GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 81 del 6 aprile 1933 - Anno XI

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

NUOVI PREZZI DAL 1º GENNAIO 1933

Nel Regno annue L. 45 Un fascicolo nel Regno . . . prezzo vario All'Estero il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici.

riodici.

N. 12.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

SOMMARIO

Comune di Sesto San Giovanni: Elenco dei titoli dei prestiti comunali sorteggiati nel mese di febbraio 1933.

Città di Trieste: Elenco delle serie dei prestiti sorteggiate nella 17º estrazione del 1º marzo 1933.

Società Telefonica Interregionale Piemontese e Lombarda « S.T.I.P.E.L. », in Torino: Elenco delle obbligazioni sorteggiate nella 4ª estrazione del 1º marzo 1933.

Credito fondiario della Cassa di risparmio delle provincie lombarde, in Milano: Elenco delle cartelle fondiarie sorteggiate nei giorni 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14 e 15 febbraio 1933.

Città di Savona: Elenco delle obbligazioni del prestito, emissione 1919, sorteggiate il 20 febbraio 1933.

Società anonima italiana Gio. Ansaldo e C. (in liquidazione), in

33ª Estrazione delle obbligazioni di prima emissione del 23 febbraio 1933.

Elenco delle obbligazioni di prima emissione sorteggiate nelle prime 32 estrazioni e non presentate per il rimborso a tutto il 21 febbraio 1933.

Municipio di Genova: Obbligazioni del prestito per gli acquedotti e la darsena sorteggiate il 2 marzo 1933.

Istituto di credito fondiario delle Venezie, in Verona: Elenco delle cartelle fondiarie estratte nei giorni 1, 2 e 3 febbraio 1933.

COMUNE DI SESTO SAN GIOVANNI

(Provincia di Milano)

Titoli dei prestiti comunali rimborsabili in seguito a sorteggio effettuato nel mese di febbraio 1933.

> PRESTITO 1º LUGLIO 1905 DI L. 70.000. Titoli de T. 100

		IIIII u	a 13. IV	v.	
101	116	122	142	166	171
187	196	251	306	326	331
34 6	375	408	431	445	456
476	496	551	552	555	590
600	619	647	665	677	699

PRESTITO 1º LUGLIO 1909 DI L. 170.000.

		Titoli da	L. 100.		
47	58	81	178	198	203
231	244	336	347	362	384
394	430	459	488	501	529
543	546	567	588	616	626
63 4	640	656	670	685	692
710	731	772	779	803	811
816	826	845	861	863	887
968	987	995	1050	1063	1081
1086	1091	_	_		
		Titoli da	L. 500.		
1717	1739	1762	1790		

Titoli estratti nei sorteggi effettuati durante gli anni 1932 e retro e non presentati al rimborso.

PRESTITO 1º LUGLIO 1905 DI L. 70.000.

Titoli da L. 100.

167 623	401	425 —	437	440	570 —
PRES	TTTO 1	LUGLIO	1909	DI L.	170.000.
		Titoli da l	r. 100		

		110011 (18	12. 100.		
3	6	12	14	16	17
3 0	33	36	41	44	48
52	55	90	100	104	129
156	520	524	554	684	691
693	742	751	757	758	767
789	878	898	899	1004	1009
1015	1016	1021	1023	1048	
		Titoli da	L. 500.		

1726 1816 --- ---

I sopraelencati titoli sono rimborsabili alla pari presso la Tesoreria Comunale.

Sesto San Giovanni, 4 febbraio 1933-XI.

Il Podestà: (firma illeggibile).

(Avviso n. 10494).

(Avviso n. 11595).

CITTA DI TRIESTE

Prestito della città di Trieste dell'anno 1916 con le restanze dei prestiti degli anni 1879, 1899, 1914 e 1916.

Alla XVII estrazione seguita il 1º marzo 1933 furono estratte le seguenti serie:

ζľ	iena serie:								
	1055	1372	1366	1196	1106	1938			
	1867	1978	1526	1508	2012	2097			
	2030	2398	2339	2553	2588]				
	Restanze	del prestito	dell'anno	1879. — S	erie:				
	41	101	105	109	113	153			
	209	242	245	274	328	338			
	340	341	357	368	369	371			
	373	383				_			
	Restanze	del prestito	dell'anno]	1899 S	erie:				
	706	909	1333	1636	1778	1911			
	2037	2061	_						
	Dontonno	مغلغم ممالمة	dall'anna '	1014 8	ia. T				
	Restanze	del prestito	den anno	1914. — 56	orie: j				
	262	375	387	526	654	789			
	806	887	928	963	964]	972			
	Restanze del prestito dell'anno 1916. — Serie:								
	2001	2037	2293	2546		T			
				_010		-			
					_				
		Dal N	Aunicipio d	li Trieste,	lo marze	o 1933-XI.			

SOCIETÀ TELEFONICA INTERREGIONALE PIEMONTESE E LOMBARDA « S. T. I. P. E. L. »

Anonima con sede in Torino Capitale sociale L. 200.000.000 interamente versato.

4ª Estrazione obbligazioni : 1º marzo 1933-XI.

Si avvertono i portatori di obbligazioni sociali 6 per cento. emesse dalla Società Telefonica Interregionale Piemontese e Lombarda « S.T.I.P.E.L. », che il 1º marzo 1933-XI, in Torino, via Bertola 40 (Palazzo dell'Elettricità) con atto pubblico a rogito notaio Annibale Germano, in conformità del piano di ammortamento, avvenne l'estrazione di n. 5996 (cinquemilanovecentonovantasei) obbligazioni da L. 500 cadauna.

Le obbligazioni sorteggiate sono le seguenti:

SERIE A.

Da 1 obbligazione.

		Da I obo	ngazione.	1	
65	196	226	306	353	E40 5
526	563	684	787	E 839	938
972	990	1045	1072	1176	1221
1224	_		_	_	-
		Da Eabb	limamiami		
		Da o obc	oligazioni.		
1394	1412	1416	1488	1634	1636
1680	1704	1716	1741	1791	1833
1894	2058	2091	2143	2242	2347
2353	2414	2483	2545	2599	
		Da 10 obl	oligazioni.		1
2773	2973	2974	3158	3173	3197
3261	3594	3661	3743	3782	3941
4020	4162	4171	4179	1201	4205
4249	4283	4296	4311	4314	4350
4471	4499	4528	4552	4564	4592
4610	4793	4973	4999	400A	1002
*010	4100	4010	2000		
		Da 25 ob	bligazioni.		
5317	5346	537 9	5406	5413]	5459
5503	5690	5695	573 0	5739	5751
5855	$\boldsymbol{5922}$	5944	5963	8011	6016 ·
6184	_	_	_	_	
		Da 50 ob	bligazioni.		
6341	6400	6401	6494	6527	6584
662 8	6642	6707	6877	6960	
		SER	IE B.		
		Da 1 obb	ligazione.		
7192	7198	7199	7235 '	7236	7294
7573	7593	7632	7690	7709	7775
7859	7910	7968	7993	8000	8095
8183			-1	-	-
		Da 5 obb	oligazioni.		
8663	8704	8726	3762	0016	8840
8871	8891	8916	9006	8816	
9170	9193			9031	9128
9311	9333	9194	9226	9262	9263
agri	ฮอออ	9348	9414	9691	_
		Da 10 ob	bligazioni.		
9773	9795	9796	79813	9850	9920
9939	9940	9967	10006	10066	10147
-				-5000	

10252	10290	10439	10479	10515	10554
10669	10286	10439	10901	11018	11186
11411	11572	11598	11722	11730	11751
11790	11868	11876	11927		
		Da 25 ob	bligazioni.		
12177 12669	12230 12696	1227 3 12744	12301 .12900	$\begin{array}{c} 12348 \\ 12921 \end{array}$	12565 12949
13032	13080	13095	13101	13129	13158
13174		_			
		Da 50 ob	bligazioni.		
13452	13458	13481	13506	13510	13602
13679	13796	13802	13804	13903	
		SER	IE C.		
		Da 1 obb	oligazione.		
14058	14103	14229	14280	14288	14300
14320 14619	$14324 \\ 14702$	14434 14704	14443 14930	14490 15077	14582 15188
15206					
		Da 5 obl	oligazioni.		
15356	15412	15441	15503	15521	15524
15570	15571	15681	15683	15697	15712
15769 16055	15800 16302	15802 16311	15830 16435	15831 16444	15905
10055	10002	10311	10490	10444	_
		Da 10 ob	bligazioni.		
16821	16822	16994	17042	17043	17070
17072 17980	17085 18048	17175 18059	17214 18164	17580 18267	17968 18268
18306	18309	18310	18332	18348	18417
18464 18652	18475 18655	18490 18791	18564 18942	18604	18626
10002	10000				
			bligazioni.		
19220 19497	19259 19564	19339 19597	19347 19598	19391 19673	19436 19797
19883	19939	20032	20120	20172	20214
20233	, 				. —
4		Da 50 obb	oligazioni.		
20486 20665	20489 20699	20516 20733	20572 20797	20595 20956	20610
20000		•		. 20000	9
		SERI	Œ D.		
. '		Da I obb			
21052 21343	21053 21479	21192 21541	21262 21580	21273	$21274 \\ 21778$
21792	21884	21906	22016	21691 22118	22120
22170					
00414	00405	Da 5 obb	_	99490	00004
$22414 \\ 22846$	22425 22854	22436 23067	22514 23070	22629 23073	22664 23075
23082	23140	23186	23201	23361	23529
23642	23643	23653	23655	23706	
00===	00014	Da 10 obb	•	99000	000*^
23777 23966	23814 24041	23845 24051	23875 24062	23898 24080	$23959 \\ 24111$
24202	24212	24301	24302 24302	24316	24386
24574	24900	24960	25199 95728	25251 25727	25277
25499 25794	25646 25816	25735 25875	25736 25999	25737 —	25756 —

•		Da 25 ob	bligazioni.		
26191 26741 26879 27201	26472 26764 26882	26576 26791 26955 —	26648 26810 26966 —	26649 26816 27091	26654 26876 27128
		Da 50 obl	oligazioni.		
27315 27680	27501 27712	$27533 \\ 27773$	27612 27967	27641 27984	27657 —

Il rimborso avverrà dal 1º maggio 1933 presso la Sede sociale e presso tutte le filiali della Banca Commerciale Italiana in Italia. Le obbligazioni dovranno avere attaccata la cedola n. 9 (nove) e seguenti.

Le obbligazioni estratte negli anni precedenti e non ancora presentate per il rimborso sono le seguenti:

Estratte nel 1932 (che dovranno avere attaccata la cedola n. 7 (sette) e seguenti:

SERIE A.

da 1 obbligazione, n. 1096, 1184.

da 5 obbligazioni, n. 1832, 1946.

da 10 obbligazioni, n. 2803, 3518, 3861.

da 25 obbligazioni, n. 6091.

da 50 obbligazioni, n. 6759.

SERIE B.

da 1 obbligazione, n. 7316, 7802, 7979, 7994.

da 5 obbligazioni, n. 8582, 9340, 9347, 9721.

da 10 obbligazioni, n. 10305, 10307.

da 50 obbligazioni, n. 13834.

SERIE C.

da 1 obbligazione, n. 14054, 14463, 14827, 15207, 15208, 15215.

da 5 obbligazioni, n. 15358, 15715, 15919, 15972.

da 10 obbligazioni, n. 16776, 16812, 16899, 17201, 17302, 18182, 18402, 18642, 18864, 18955.

da 25 obbligazioni, n. 19352.

da 50 obbligazioni, n. 20991.

Torino, 1º marzo 1933-XI.

Il Consiglio di amministrazione

(Avviso n. 11758).

CREDITO FONDIARIO DELLA CASSA DI RISPARMIO DELLE PROVINCIE LOMBARDE

Sede in Milano

Elenco delle cartelle fondiarie estratte a sorte nei giorni 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14 e 15 febbraio 1933.

Rimborsabili dal successivo 1º aprile 1933 in avanti, dal qual giorno cesseranno di produrre interessi, e delle cartelle fondiario precedentemente estratte e non ancora presentate al rimborso colla indicazione della data del sorteggio.

Il rimborso delle cartelle fondiarie viene effettuato presso la sede del Credito Fondiario in Milano, via Monte di Pietà, 8, presso l'Agenzia Centrale in via Romagnosi e presso le succursali in Milano:

1. Via Statuto, 25; 2. Piazzale XXIV Maggio, 14; 3. Viale S. Michele del Carso, 4; 4. Piazzale Oberdan, 4; 5. Corso Roma, 80; 6. Viale Coni Zugna 58-60; 7. Corso XXII Marzo, 29; 8. Viale Abruzzi,

110; 9. Via Canonica (angolo via Paolo Sarpi); 10. Piazzale Romana, 1; 11. Affori (via Osculati, 2); 12. Via Farini, 59; 13. Via Mercato, 5; 14. Via Settembrini, 1 (Piazza Cincinnato, 5); 15. Via Battisti, 11 (angolo via Corridoni); 16. Via Urbano III, 3; 17. Niguarda (via Biglia, 1).

Presso le seguenti filiali della Cassa di Risparmio delle provincie lombarde:

Provincia di Alessandria: Cassano Spinola, Castelnuovo Scrivia, Gavi, Sale, S. Sebastiano Curone, Serravalle Scrivia, Tortona, Viguzzolo, Villalvernia, Volpedo.

Provincia di Bergamo: Almenno S. Salvatore, Alzano Lombardo, Bergamo, Caprino Bergamasco, Caravaggio, Clusone, Gandino, Lovere, Martinengo, Ponte S. Pietro, Romano Lombardia, S. Giovanni Bianco, S. Martino de' Calvi, Sarnico, Trescore Balneario, Treviglio, Verdello, Zogno.

Provincia di Brescia: Brescia, Chiari, Darfo, Desenzano del Garda, Gardone Val Trompia, Iseo, Lonato, Montichiari, Orzinuovi, Palazzolo sull'Oglio, Pisogne, Rovato, Salò, Verolanuova, Vobarno.

Provincia di Como: Appiano Gentile, Asso, Bellano, Brivio, Cantti, Castiglione d'Intelvi, Cermenate, Cernobbio, Como, Domaso, Erba, Lecco, Mariano Comense, Menaggio, Merate, Missaglia, Oggiono, Olgiate Comasco, Olginate, Porlezza.

Provincia di Cremona: Casalmaggiore, Castelleone, Crema, Cremona, Isola Dovarese, Ostiano, Robecco d'Oglio, Soncino, Soresina.

Provincia di Genova: Rovegno.

Provincia di Mantova: Asola, Bozzolo, Castiglione Stiviere, Mantova, Pegognaga, Sermide, Viadana.

Provincia di Milano: Abbiategrasso, Besana Brianza, Binasco, Bollate, Carate Brianza, Casalpusterlengo, Cassano d'Adda, Castano Primo, Cernusco sul Naviglio, Codogno, Corsico, Cuggiono, Desio, Gorgonzola, Legnano, Lissone, Lodi, Magenta, Melegnano, Melzo, Monza, Paderno Dugnano, Parabiago, Rho, S. Angelo Lodigiano, Seregno, Sesto S. Giovanni, Seveso, Vaprio d'Adda, Vimercate.

Provincia di Novara: Alzo, Arona, Bellinzago, Borgomanero, Borgoticino, Cameri, Cannobbio, Casalvolone, Castelletto Ticino, Cerano, Domodossola, Fara, Gozzano, Gravellona Toce, Grignasco, Intra, Mergozzo, Novara, Oleggio, Omegna, Orta Novarese, Pallanza, Trecate, Varallo Pombia.

Provincia di Pavia: Belgioioso, Broni, Casorate Primo, Casteggio, Chignolo Po, Dorno, Garlasco, Godiasco, Mede, Montubbeccaria, Mortara, Pavia, Rovescala, Sannazzaro de' Burgondi, S. Maria della Versa, Stradella, Varzi, Voghera, Zavattarello.

Provincia di Piacenza: Ottone.

Provincia di Sondrio: Bormio, Chiavenna, Morbegno, Sondrio, Tirano.

Provincia di Varese: Angera, Arcisate, Busto Arsizio, Fagnano Olona, Gallarate, Gavirate, Laveno Mombello, Luino, Malnate, Saronno, Sesto Calende, Somma Lombarda, Tradate, Varese.

Provincia di Vercelli: Boccioleto, Borgosesia, Borgo Vercelli, Quarona, Varallo Sesia.

Il rimborso delle cartelle fondiarie viene effettuato anche presso le seguenti sedi e succursali della Banca d'Italia:

Alessandria, Ancona, Arezzo, Ascoli Piceno, Bari, Belluno, Ferrara, Firenze, Forlì, Genova, Gorizia, Imperia, La Spezia, Livorno, Lucca, Macerata, Massa Carrara, Modena, Napoli, Padova, Palermo, Parma, Perugia, Pesaro, Piacenza, Pisa, Pola, Ravenna, Reggio Emilia, Rimini, Roma, Rovigo, S. Remo, Savona, Teramo, Terni, Trento, Treviso, Trieste, Udine, Venezia, Verona, Vicenza, Zara e gli Istituti di Credito Fondiario della Cassa di Risparmio in Bologna, del Monte dei Paschi di Siena, dell'Istituto di S. Paolo in Torino e delle Venezie in Verona.

Elenco delle 67 cartelle fondiarie appartenenti alla serie 5% (vecchia emissione) estratte il 1°, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14 e 15 febbraio 1933:

1190	10657	15135	26265	27109	52551
55541	61520	63900	71913	77036	78773
79840	80454	81758	83483	87924	88 434
91336	95238	97588	100125	100330	103298
105833	107469	108745	113298	114544	120313
121535	122605	127172	129390	143929	160520
170606	177322	182925	185611	191517	196367
197863	198119	202497	202995	207218	207392
209220	226126	238438	242454	247848	250894

251477	252897	253748	2559 22	260445	262440
263453	264794	268310	2689 4 1	269529	270316
270350		_			

Colla presente estrazione vennero sorteggiate le residue n. 67 cartelle fondiarie in circolazione di questa serie che risulta pertanto estinta. Tali cartelle cessano di produrre interesse, come tutte le altre sorteggiate attualmente, col 1° aprile 1933.

Cartelle fondiarie serie 5 % (vecchia emissione) sorteggiate antecedentemente al 1º febbraio 1933 e non ancora presentate al rimborso:

15843	agosto	1929	204592	agosto	1931
473 16	»	1932	228521	Ŭ »	1928
51772	febbraio	19 3 0	238067	3	1932
62101	agosto	1932	268388	febbraio	1930
126145	febbraio	1932	268570	»	1924
197471	agneto	1032			

Elenco delle 1262 cartelle fondiarie appartenenti alla serie 4 % estratte il 1°, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14 e 15 febbraio 1933:

N. 572 TITOLI UNITARI.

134	135	3356	3868	4071	4579
5102	5109	7948	7990	10682	11047
11098	11268	11585	12147	12178	1 29 88
13567	14042	15179	16457	16666	18055
18131	19506	20323	21030	21235	21462
21747	23981	24358	24359	25544	25613
26983	27699	30622	31574	31640	32632
33202	33794	34047	37035	38520	41468
44371	44566	44711	44935	45382	46346
48806	48884	49675	49799	50043	51429
53295	54595	54618	55601	55913	56409
56546	56923	57849	58616	59270	59710
60437	60481	62290	62998	63591	64899
68445	68936	69697	70769	75656	77027
77098	78312	78328	82989	83013	85605
85668	86987	90812	91036	91712	92876
92911	93197	95036	99834	99838	103351
103515	108190	108765	109490	111087	111460
112812	114174	116175	116749	116965	117397
118578	119377	119816	121490	122314	122402
124233	127299	127458	128878	135070	135880
137031	137063	138811	138890	138999	139005
139499	139590	141958	141973	143149	143611
143683	145085	146859	148251	148625	152809
154918	159928	160551	162613	163405	165621
166042	167977	169652	171916	174552	174596
174807	176113	177173	177209	178269	178619
179061	179089	179318	180749	181199	183578
183841	184353	186418	187175	187230	187722
	188570	189923	190255	190573	191969
188181			195262	195500	196579
192061	194042	195260	202941	203433	205932
196815	197282	199139		207824	209655
206310	206395	206429	207158	207824 217551	218767
209918	211865	215085	$215151 \\ 222973$	223821	224234
219415	220021	222314		227366	227659
2 25165	2 25 27 9	225673	227065 232346	234934	237383
229676	229888	230678		239128	241486
237675	238036	238038	238359 245923	239128	246687
241668	241896	241985		240237 252477	252842
247080	247466	250954	251360	256460	256731
253212	253772	255445	255900		260613
257179	25762 3	258659	259554	260275	267178
262980	264912	265292	265368	265837	
267441	268241	269136	270115	271743	272937
273372	273914	274797	276844	278411	278704 286632
279883	281287	282486	284734	285000	
286979	289998	291373	291409	294174	294293
294359	294553	295527	296738	296992	302517
304023	304667	304873	308668	310791	311290 321543
311315	312356	316496	318441	319453	
322384	322810	323124	324538	325044	325805
325828	326642	326843	327150	327221	327793
329192	330396	330690	331135	331348	331956
335234	336653	336856	338270	339043	340706
341558	341817	343249	343646	347485	347591
348399	348559	348877	349025	350138	350877

de la companya de la								_			
						1					
351557	352319	353624	355360	355601	355828	36702	febbraio	1905	210620	agosto	1931
356308	357853	358045	358570	362359	362495	38722	agosto	1927	214533	»	1932
362960	363165	363501	363756	366910	368685	41907	febbraio	1928	217583	»	»
368718	369250	370063	370243	371640	371688	42046	»))	221262	febbraio	»
374063	374268	376201	376272		378788	42342	»	1930	221591	»	1931
381293	381504	382765	383048	384676	384696	42346	agosto))	222327	»	1928
386334	386798	387440	389209	390514	391449	46583	»	1931	225946	agosto	1930
391471	391606	392408	394475		395287	46800	febbraio	»	226296	»	1928
395594	396077	396257	397734		399241	53662	agosto	1932	228333	»	1932
400011	400118	400565	400652		402737	53847	febbraio	1931	229107	»	, b
403326	405127	406939	407236		409040	54299	agosto	1930	230989	»	»
410910	410927	411503	411712		412803	54844	febbraio	1932	231356	»	»
412916	413927	414153	414230	417226	417227	56940	agosto	1931	232723))	1930
417302	417460	417883	418109	418116	418380	57120	febbraio	1930	240255	febbraio	1927
418602	418634	419026	419110	419169	419624	60164	agosto	1932	242831	agosto	1932
419793	419828	420000	420049	420261	420480	60276	»	»	243168	»	»
420518	420519	420670	420688	420732	421142	62800	febbraio	»	246599	»	»
421463	421577	421777	421896	421951	422139	67135	agosto	1930	247490	febbraio	1930
422347	422401	422483	422584		423355	68881	febbraio	1932	249093	agosto	1932
423472	423521	423585	423776		423937	71150	agosto	1931	2 56150	agosto	1931
4239 80	424301	424348	424632		424843	71611	»	1932	256457	»	»
425022	425260	425665	426022	426154	426203	72258))	»	264480))	1932
426211	426230	426734	426969	427175	427401	72630	»	1927	267466	»	1927
427798	428104	428313	428339	428368	428415	73133	febbraio	1931	26798 0	»	1932
428467	428751	428797	428821	428999	429308	76983	»	1932	268733))	»
429553	429590	429641	430026		430795	77982	»	1931	272692	»))
431018	431074	431111	431455		432135	84114	»	1911	273840	»))
432321	432326	432417	433668		434086	87733	febbraio	1931	279613	»	1931
434087	434234	434429	434575		434919	93080	agosto	1928	280905	»	1932
434944	435205	435253	435638	435734	436138	96474	»	1932	283192	»	1931
436157	436346	436387	436415	436582	436687	102719	febbraio	1920	285242	febbraio	1932
436919	437056	437352	437387		437658	107057	agosto	1906	288062	agosto))
437995	438036	438705	438913		438965	107059	febbraio	1907	288454	»))
439027	439097	439104	439260		440217	107252	agosto	1930	290848	»	»
440790	440897	441203	441263		441349	111249	»	1932	291654	febbraio	»
441784	441805	441826	441898		442333	112560	»	»	291698	»	1930
442656	442660	442800	442897	442916	442933	112852	febbraio	1929	294884	agosto	1931
442976	443022	443046	443173		444186	117295	»	1927	296296	»	»
444476	444659	444711	444952		445461	119692	agosto	1930	300354	» .	1932
445830	445890					120355	»	1932	303872	febbraio	1929
						124368	»	»	304036	agosto	1932
	NT 6	e mimoi i	OTITATORIA	rr		124698))	1929	304054	»	»
	IN. 6	00 111.011	QUINTUP	LI.		127079	febbraio	1931	310170	»	»
125	327	394	403	1071	1104	128617	n	1932	311889	»	1931
1152	1271	1667	421 1800	1071 - 2120	1134 2193	135444	agosto	1905	316567	»	1932
2229	2283	2340	2363	2636	2193 2721	137227	n	1932	319117	33	1930
3140	3234	3375	3516	3572	3620	138880	»	1928	320048	»	1929
3638	3719	3772	3812	4080	4190	139900	»	1932	323830	, »	1932
4207	4510	4627	4686	4691	4704	141914	febbraio	1931	324755	febbraio	1929
4939	5026	5085	7161	7277	7387	145388	agosto	1932	326774	agosto	1932
7659	7783	7796	7985	8538	8548	147412	febbraio	»	328083	»	» .
897 4	8988	9149	9418	9429	9441	149160	»	1915	328645	»	*
9480	9777		-			152388	febbraio	1932	333940		1929
7.200	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					152589	»	1929	336356	febbraio	1932
			*	_		153853	»	1931	336649	agosto	*
	N.	36 TITO1	I DECUPI	JI.		159282	agosto	1932	341010		1929
						170386	. »	»	341887	n	1930
18	45	74	137	274	334	171272	»	1930	342046	D	1908
425	573	576	923	991	1045	172423	»	1932	342074	»	1932
1080	1111	1144	1178	1292	1352	173551	»	.» 1001	344418	»)
1456	1541	1840	1884		2227	176389	febbraio	1931	346033	*	1930
2554	2623	3914	4023	4609	4734	178267	agosto	1928	347112	n	1932
5152	5167	5912	$\boldsymbol{6422}$	6435	6486	179013	febbraio	1932	350453	» 6-1-1))
						179437	agosto	1930	350565	febbraio	»
	N. 1 T	ITOLO DA	50 CARTE	LLE.		181157	» fobbasis	1932	350819	agosto	1931
						181533 181541	febbraio	» 1927	350874 350941	») 1000
	3 —					181543	» »	1 <i>941</i>))	351912))))	1932
						181544	»	1924	356714	febbraio	» 1931
~						188236	agosto	1932	357691	febbraio	1931
Cartelle	fondiarie	serie 4 %	sorteggiate	antecedente	emente al	188321	»	1906	358687	agosto	1932
lo febbraio	iass e non a	ancora pres	entate al rir	nporso:		188322	»	1910	359262	agosto »))
						191359	»	1932	361085	»	»
		TITOLI U	J NITARI.			191491	»	»	363925	febbraio	1931
						191525	»	»	367996	»	1932
1 20 0	agosto	1931	13700	febbraio	1931	193872	febbraio)	372407	agosto	»
2650	ŭ »	»	15551		1928	195507	»	»	373633	febbraio	1931
2657	»	1929	16901		1932	196403	agosto	1931	374581	agosto	D
3039	»	»	19938		»	203426	»	1932	381384	febbraio	»
4212	»	1924	22272		»	203830	»	n	382088	agosto	1932
4357	»	1931	26085			204751	. »	»	384290	»	1928
5921	»	1932	34237		1930	206451	febbraio	1931	384838	»	1932
6939	febbraio	»	35429	agosto	1932	206505	agosto	1932	389455	febbraio	>

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·	
393121	febbraio	1932	426516	febbraio	1930	27445	27569	27632	27650	27862	27876
394233							27000			00000	99090
	agosto	»	427811	»	1928	27895	28339	28435	28711	28879	28928
395898))	»	428547	agosto	1932	28939	$\boldsymbol{28952}$	29131	29443	29963	29966
396021	febbraio	»	428768	febbraio	»	30273	30305	30325	30352	30601	30863
400564	agosto	1931	428993	agosto	· »	30904	30976	31186	31699	31765	31899
400859	febbraio))	428997	febbraio	. »	32031	32333	32473	32598	32742	32776
401382	agosto	1930	429106		1931	32829	33061	33134	33452	33569	34289
401002				»					00402		04400
401961	febbraio	1931	429933	\mathbf{agosto}	1932	34378	34538	34588	34707	34715	34761
404471	\mathbf{agosto}	1932	429968))	1929	35002	35019	35204	35247	35278	35524
405279	febbraio	1930	431137	»	1932	35558	35664	35830	35897	36306	36453
406589	agosto	1928	431152	febbraio	»	36718	36994	37250	37680	37961	38321
											00021
408145))	1931	431543	\mathbf{agosto}	»	38379	38938	38950	39049	39116	39576
410214	febbraio	1932	432542	. "	1931	39706	39790	40189	40202	40415	40502
411484	agosto	1931	433027))	»	40703	40757	40878	40948	41012	41458
411625	S »	1929	435447))	1932	41505	41556	41703	41761	41787	41993
411818	febbraio	1931	435577			42301	42406	42431	42459	42522	42609
				»	»					42022	42009
415374))	1930	435770	»	»	42661	42765	42865	43143	43160	43360
416253	>>	1932	436089	»))	43380	43477	43502	43521	43819	43820
417201	, agosto	»	436450))	1931	44094	44154	44253	44446	44565	44658
417274	. O))	436458	febbraio	1932	44868	44979	44995	45278	45717	45951
417394	»					46125	46199	46840	46881		47175
		»	436771	\mathbf{agosto}	1931					47142	4/1/0
417631	febbraio))	437433))	1932	47296	47305	47856	47978	48476	48677
417928	agosto	1928	437478))))	48899	49004	49302	49490	49593	49748
418044	»	1932	437746	febbraio))	49855	50640	50784	50907	50981	51328
419370))	1928	440022	agosto	»	51329	51541	51556	51759	51786	51900
420689						52007	52173	52627			53272
	>>	»	440537	»	»				52628	52956	55212
420868))	1932	442472	febbraio	1931	53480	53589	54143	54220	54300	54329
422099	febbraio	1931	442740	agosto	1928	54495	54572	54777	55178	55288	55514
422604	»	1932	443599	»	1932	55516	55845	56376	56493	56612	56617
423246	agosto	1931	444074	febbraio	»	56989	57216	57224	57236	57426	57715
	O							70107	21200 2000		50005
423731	»	»	444430	agosto	»	58003	58079	58127	58203	58708	58987
425545))	1932	445577))))	59275	5933 0	59364	59394	59775	59787
425587))))	445590))	1931	59821	59967	60081	60148	60182	60233
425845	febbraio	»				60473	60478	60535	60557	60615	60633
	40.0.014410					60698	61026	61067	61225	61244	61462
								01007	01220	01444	01402
	т	ITOLI OI	JINTUPLI.			61496	62099	62369	62384	62439	62591
	•	IIOBI QC				62617	62667	62709	62881	62982	63258
. 000		1000	0.000			63360	63391	63419	63597	63768	64089
802	\mathbf{agosto}	1932	3626	agosto	1931	64099	64130	64298	64820	64997	64998
1587	»))	5433	»	1932	65418	65560	65668	66052	66101	66168
2451))))	7392	»	n						00109
2782	febbraio	»	9760	»))	66435	66476	66804	66831	66911	67118
2.02	TOMMETO	"	0100	"	"	67185	67307	67476	67487	67775	68298
						68498	68673	68738	69096	69122	69208
		TITOLI	DECUPLI.			69360	69653	69674	69751	69772	70148
*		IIIOIII .	DECCI LI.			70443	70464	70509			
i									70513	70616	70660
437	${f agosto}$	1932	4658	agosto	1932	70991	71038	71214	71224	71273	71337
689))))	4663	»	1926	71514	71590	71889	71943	72199	72225
1438	febbraio	1929				72290	72381	72596	72702	72819	72958
						73123	73200	73302	73358	73379	73404
Elenco	delle 2402 c	artelle fond	liarie appartei	renti alla cor	io 3 50 0/	73409	73499	73611	74116	74914	75683
estrette il 1	0 9 3 1 6	7 8 0	10, 11, 13, 14	1 . 15 f.hh-	10 0,00 / ₀	76064	76120	76126	76624	76646	76665
Cottant I	, 2, 0, 4, (, 1, 0, 3,	10, 11, 13, 19	e ta tepat	aio 1999;	76747	76936	77044	77063	77267	77276
						77640	77739	77749	77895	78294	78321
	N. 84	12 TITOLI	UNITARI.			78428	78437	78494	78616	78621	78656
						78703	78780	78843	79077		
98	209	255	500	606	ena					79310	79370
963			508	626	692	79526	79864	79955	79969	80140	80206
	1091	1245	1274	1597	2079	80382	80561	80692	80846	80911	81047
2240	2570	2748	3168	3406	3742	81293	81330	81353	81365	81420	81943
3 88 4	4410	4630	4703	4707	4740	81948	82182	82361	82385	82527	82930
4877	5056	5268	5346	$\boldsymbol{5347}$	6120	82983	83014	83261	83286	83300	83456
6202	6234	6492	6515	6548	6624				0410		
7112	7155	7466	7496			83814	83934	84035	84127	84364	84463
				7635	7704	84581	84584	84872	84898	84925	85358
7804	7984	8039	8049	8300	8449	85399	86191	86267	86393	86428	86504
			0700	8867	8995	86631	86773	86927	87478	87614	87690
8454	8551	8693	8780			87793			0.1.0		88873
$\begin{array}{c} 8454 \\ 9003 \end{array}$				9156	922X		87041		00776	00778	
9003	9029	9066	9102	9156 10090	9228 10129		87941	88214	88736	88776	00010
9003 9262	$\frac{9029}{9671}$	9066 9868	$\frac{9102}{9995}$	10090	10129	88993	89260	89738	90077	90241	90922
9003 9262 10192	$9029 \\ 9671 \\ 10275$	$9066 \\ 9868 \\ 10419$	9102 9995 10695	10090 10701	101 29 10818	88993 91001	$89260 \\ 91634$	$89738 \\ 91768$	$90077 \\ 91857$	90241 91864	$90922 \\ 92032$
9003 9262 10192 11145	$9029 \\ 9671 \\ 10275 \\ 11160$	9066 9868 10419 11355	9102 9995 10695 11641	10090 10701 11946	10129 10818 12298	88993 91001 92347	$89260 \\ 91634 \\ 92359$	89738 91768 92444	90077 91857 92608	90241 91864 92614	$90922 \\ 92032 \\ 92740$
9003 9262 10192 11145 12503	$\begin{array}{c} 9029 \\ 9671 \\ 10275 \\ 11160 \\ 12680 \end{array}$	9066 9868 10419 11355 12819	9102 9995 10695 11641 12918	10090 10701 11946 12972	10129 10818 12298 13075	88993 91001	$89260 \\ 91634 \\ 92359$	89738 91768 92444	90077 91857 92608	90241 91864 92614	$90922 \\ 92032 \\ 92740$
9003 9262 10192 11145 12503 13177	9029 9671 10275 11160 12680 13288	9066 9868 10419 11355 12819 13611	9102 9995 10695 11641	10090 10701 11946 12972	10129 10818 12298 13075	88993 91001 92347 92844	89260 91634 92359 92872	89738 91768 92444 93182	90077 91857 92608 93257	90241 91864 92614 93928	90922 92032 92740 93998
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838	9029 9671 10275 11160 12680 13288	9066 9868 10419 11355 12819 13611	9102 9995 10695 11641 12918 13717	10090 10701 11946 12972 13758	10129 10818 12298 13075 13834	88993 91001 92347 92844 94161	89260 91634 92359 92872 94245	89738 91768 92444 93182 94345	90077 91857 92608 93257 94803	90241 91864 92614 93928 94835	90922 92032 92740 93998 94898
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351	10090 10701 11946 12972 13758 14546	10129 10818 12298 13075 13834 15002	88993 91001 92347 92844 94161 95003	89260 91634 92359 92872 94245 95035	89738 91768 92444 93182 94345 95227	90077 91857 92608 93257 94803 95231	90241 91864 92614 93928 94835 95278	90922 92032 92740 93998 94898 95279
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374	89260 91634 92359 92872 94245 95035 96469	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374 97316	89260 91634 92359 92872 94245 95035 96469 97677	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480 98083	90077 91857 92608 93257 94803 95231	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954 16699	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963 16784	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101 17345	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125 17413	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570 17475	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668 17630	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374	89260 91634 92359 92872 94245 95035 96469	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708 98108	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954 16699 17715	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963 16784 17802	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101 17345 17991	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125 17413	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570 17475	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668 17630	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374 97316 98903	89260 91634 92359 92872 94245 95035 96469 97677 98911	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480 98083 99655	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708 98108 99823	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636 99989	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775 100293
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954 16699	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963 16784 17802	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101 17345 17991	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125 17413 18088	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570 17475 18509	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668 17630 18622	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374 97316 98903 100487	89260 91634 92359 92872 94245 95035 96469 97677 98911 100969	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480 98083 99655 101332	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708 98108 99823 101515	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636 99989 101603	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775 100293 101634
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954 16699 17715 18623	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963 16784 17802 18682	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101 17345 17991 19159	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125 17413 18088 19392	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570 17475 18509 19404	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668 17630 18622 19468	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374 97316 98903 100487 102328	89260 91634 92359 92372 94245 95035 96469 97677 98911 100969 102339	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480 98083 99655 101332 102549	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708 98108 99823 101515 102610	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636 99989 101603 102611	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775 100293 101634 102671
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954 16699 17715 18623 19617	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963 16784 17802 18682 19751	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101 17345 17991 19159	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125 17413 18088 19392 20426	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570 17475 18509 19404 20683	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668 17630 18622 19468 20705	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374 97316 98903 100487 102328 102846	89260 91634 92359 923572 94245 95035 96469 97677 98911 100969 102339 103039	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480 98083 99655 101332 102549 103088	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708 98108 99823 101515 102610 103134	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636 99989 101603 102611 103358	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775 100293 101634 102671 103408
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954 16699 17715 18623 19617 21044	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963 16784 17802 18682 19751 21125	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101 17345 17991 19159 19939 21227	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125 17413 18088 19392 20426 21229	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570 17475 18509 19404 20683 21265	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668 17630 18622 19468 20705 21304	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374 97316 98903 100487 102328 102846 103529	89260 91634 92359 92872 94245 95035 96469 97677 98911 100969 102339 103039 103542	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480 98083 99655 101332 102549 103088 103798	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708 98108 99823 101515 102610 103134 103934	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636 99989 101603 102611 103358 103996	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775 100293 101634 102671 103408 104042
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954 16699 17715 18623 19617 21044 21387	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963 16784 17802 18682 19751 21125 21522	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101 17345 17991 19159 19939 21227 21887	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125 17413 18088 19392 20426 21229 22256	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570 17475 18509 19404 20683 21265 22456	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668 17630 18622 19468 20705 21304 22587	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374 97316 98903 100487 102328 102846 103529 104065	89260 91634 92359 923572 94245 95035 96469 97677 98911 100969 102339 103039	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480 98083 99655 101332 102549 103088	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708 98108 99823 101515 102610 103134	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636 99989 101603 102611 103358 103996	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775 100293 101634 102671 103408 104042
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954 16699 17715 18623 19617 21044 21387 22593	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963 16784 17802 18682 19751 21125 21522 22882	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101 17345 17991 19159 19939 21227 21887 23530	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125 17413 18088 19392 20426 21229	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570 17475 18509 19404 20683 21265 22456	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668 17630 18622 19468 20705 21304	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374 97316 98903 100487 102328 102846 103529 104065	89260 91634 92359 92872 94245 95035 96469 97677 98911 100969 102339 103542 104107	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480 98083 99655 101332 102549 103088 103798 104388	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708 98108 99823 101515 102610 103134 103934 104612	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636 99989 101603 102611 103358 103996 104671	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775 100293 101634 102671 103408 104042 104761
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954 16699 17715 18623 19617 21044 21387 22593 23942	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963 16784 17802 18682 19751 21125 21522	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101 17345 17991 19159 19939 21227 21887	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125 17413 18088 19392 20426 21229 22256 23680	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570 17475 18509 19404 20683 21265 22456 23849	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668 17630 18622 19468 20705 217304 22587 23893	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374 97316 98903 100487 102328 102846 103529 104065 104926	89260 91634 92359 92872 94245 95035 96469 97677 98911 100969 102339 103542 104107 105132	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480 98083 99655 101332 102549 103088 103798 104388 105172	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708 98108 99823 101515 102610 103134 103934 104612 105601	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636 99989 101603 102611 103358 103996 104671 105905	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775 100293 101634 102671 103408 104042 104761 106071
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954 16699 17715 18623 19617 21044 21387 22593 23942	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963 16784 17802 18682 19751 21125 21522 22882 24186	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101 17345 17991 19159 19939 21227 21887 23530 24312	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125 17413 18088 19392 20426 21229 22256 23680 24473	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570 17475 18509 19404 20683 21265 22456 23849 24474	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668 17630 18622 19468 20705 221304 22587 23893 24976	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374 97316 98903 100487 102328 102846 103529 104026 104926 106114	89260 91634 92359 92872 94245 95035 96469 97677 98911 100969 102339 103039 103542 104107 105132 106208	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480 98083 99655 101332 102549 103088 103798 104388 105172 106307	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708 98108 99823 101515 102610 103134 103934 104612 105601 106439	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636 99989 101603 102611 103358 103358 104671 105905 106476	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775 100293 101634 102671 103408 104042 104761 106071
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954 16699 17715 18623 19617 21044 21387 22593 23942 25339	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963 16784 17802 18682 19751 21125 21522 22882 24186 25957	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101 17345 17991 19159 19939 21227 21887 23530 24312 26097	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125 17413 18088 19392 20426 21229 22256 23680 24473 26150	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570 17475 18509 19404 20683 21265 22456 23849 24474 26630	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668 17630 18622 19468 20705 21304 22587 223893 24976 26660	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374 97316 98903 100487 102328 102846 103529 104065 104926 106114 106968	89260 91634 92359 92372 94245 95035 96469 97677 98911 100969 102339 103039 103542 104107 105132 106208 107082	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480 98083 99655 101332 102549 103088 103798 104388 105172 106307 107828	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708 98108 99823 101515 102610 103134 103934 104612 105601 106439 107829	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636 99989 101603 102611 103358 103996 104671 105905 106476 107851	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775 100293 101634 102671 103408 104042 104761 106555 107878
9003 9262 10192 11145 12503 13177 13838 15033 15954 16699 17715 18623 19617 21044 21387 22593 23942	9029 9671 10275 11160 12680 13288 13867 15237 15963 16784 17802 18682 19751 21125 21522 22882 24186	9066 9868 10419 11355 12819 13611 14091 15241 16101 17345 17991 19159 19939 21227 21887 23530 24312	9102 9995 10695 11641 12918 13717 14351 15462 16125 17413 18088 19392 20426 21229 22256 23680 24473	10090 10701 11946 12972 13758 14546 15748 16570 17475 18509 19404 20683 21265 22456 23849 24474 26630	10129 10818 12298 13075 13834 15002 15913 16668 17630 18622 19468 20705 221304 22587 23893 24976	88993 91001 92347 92844 94161 95003 95374 97316 98903 100487 102328 102846 103529 104026 104926 106114	89260 91634 92359 92872 94245 95035 96469 97677 98911 100969 102339 103039 103542 104107 105132 106208	89738 91768 92444 93182 94345 95227 96480 98083 99655 101332 102549 103088 103798 104388 105172 106307	90077 91857 92608 93257 94803 95231 96708 98108 99823 101515 102610 103134 103934 104612 105601 106439	90241 91864 92614 93928 94835 95278 97053 98636 99989 101603 102611 103358 103358 104671 105905 106476	90922 92032 92740 93998 94898 95279 97158 98775 100293 101634 102671 103408 104042 104761 106071

											50 - T 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
						1						
110323	110474	110517	110520	110521	110671	3472	agosto	1927		45998	agosto	1930
110823	110896	110979	111193	111323	111641	4011	»	1929		47300	febbraio	1932
111649	111991	112297	112343	112390	112725	5166))	1927		48341	»	1931
112849	112874	113071	113576	113715	113756	5732	»	1932		48404	agosto	1932
113795	114111	114367	114362	114645	114650	6528	» f-l-li-	»		48947 49008	febbraio	» 19 2 8
114835	114931	115036	115214	115582	116110	6530	febbraio	1932		49008	. »	1928
116139	116193	116231	$116292 \\ 117390$	116412 117599	116872 117736	6620	agosto "	» »		49023	agosto	1928
116925 118289	$\frac{117023}{118297}$	117199 118 383	117390	117599	118445	7695 8490	febbraio	$19\overset{"}{2}6$		49497	agosto »	1932
118734	119191	119374	119530	119594	119597	8491) »	1931		50593	».	»
119703	119795	120001	120349	120429	120452	8762	agosto	1932		50718	»	»·
120726	120745	121199	121246		121530	8771	febbraio	1929		51468	»	1928
121887	122012	122101	122105	122752	122855	8773	»	1932		52988	»	1931
123092	123177	123178	123482	123511	123639	8847	agosto	1931		53182))	1926
123663	123790	123842	123954	124007	124293	10407	agosto	1932		53183))	1928
124938	125048	125175	125550		125762	10798	febbraio))		53441	febbraio	1931
125821	125885	126189	126316		126616	10887	agosto))		55035	$_{ m agosto}$	1932
126629	127199	127771	128425	128534	128817	11374	febbraio	1931		55041	»	»
128828	129202	129207	129231	129552	130096	12903	agosto	1927		55817	»	1915
130172	130189	130866	131429	131546	131731	12904	febbraio	1931		55843	»	1932
132032	132246	132419	132428		132569	13437	»	1932		56316	febbraio	1930
132771	132801	132831	133122		133320	13591	\mathbf{agosto}	»		56601	agosto	1932
133321	133380	133391	133429		133720	13988	»))		56794	febbraio	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
133749	133799	134444	134501	135282	135313	14661	febbraio	1928		56886	\mathbf{agosto}	1920
135349	135517	136276	136293		136470	14940	agosto	1932		57247	"	$\begin{array}{c} 1928 \\ 1930 \end{array}$
136676	136737	137088	137100	138773	138973	14948	febbraio	1930		58336	»	
139086	139142	139537	139613		139736	15058	»	1931		58724	» »	» 1929
139742	140275	140481	140723		140821	15072	agosto	»		58725 58978	» »	1932
141269	141637	141644	141734	141820	142005	15086	febbraio	»		59392	<i>"</i>	1992 »
142162	142336	-		-	_	15088 15102	» acceta	<i>»</i>		60151	febbraio	1929
	767 1	en TITOL I	QUINTUP	тт		15532	agosto »	$19\overset{"}{32}$		60156	agosto	1930
	N. 1	00 111011	. WOINTUF.	171.		16096	»	1930		60845	febbraio	
68	133	212	251	550	694	16099	»	1932		60847	»	»
821	862	868	884	990	998	16903	»))		60852	»	1927
1004	1034	1066	1137	1204	1256	17067	»	»		60855	»	1930
1420	1671	1772	1940	1973	2213	19922	febbraio	1930		61042	agosto	1932
2248	2285	2291	2348	3000	3316	19999	agosto	1932	(61601	febbraio	1931
3802	3910	4088	4215	4269	4543	20695	»	n		62491	»	1932
4701	4864	4994	5095	5452	5464	20915))))	(63590	»	1927
5484	5485	$\boldsymbol{5555}$	5586	5733	5784	21443	febbraio))		63755	agosto	1928
5793	5915	593 0	5965	5976	5993	21488	»))		64088	»	1932
6295	6824	7443	7479	7593	7762	22454	agosto)		64486	febbraio	1929
7964	8075	8201	8561	8649	8672	24439))	1931		64490	agosto	1930
8773	8972	9008	9062	9191	9588	24784	febbraio	1932		64663	febbraio	1932
9592	9675	9960	9967	10113	10226	26810	»	>>		64907	agosto	»
10251	10343 11354	10398	$10412 \\ 11778$	10 467 11808	110 3 0 11972	26990	»))		65065	febbraio	1928
11140 12156	$\begin{array}{c} 11354 \\ 12265 \end{array}$	$11737 \\ 13226$	13245	13475	13756	27235	agosto	»		65309 65466	»	» 1 929
14169	14171	14218	14259	15386	15550	27246	»	$\frac{1928}{1931}$		65971	agosto febbraio	1932
15782	16085	16330	16637	16865	16876	27247	rebbraio	1931		66127	Tenntaio	1902
17524	18275	18876	19093	19353	19571	28116 28645	agosto	1932 »		66258	agosto	1931
20094	20145	20470	20624	20679	20739	29223	agosto »	"		66280	agosto »	1922
20817	20985	21118	21484	22321	22540	29570	»	" »		66472	»	1932
22895	22978	22979	23104	23156	23315	31963	»	»		66830	»	1929
23400	23435	23450	23636	23781	23942	32222	febbraio	1930		66891))))
24115	24116	24401	24459	24678	24682	32242	agosto	1932	· (67333	febbraio	1932
25180	25193	25207	25931	25967	26485	32531	febbraio))	•	68472	\mathbf{agosto}))
26748	27190	27881	27900	27965	28121	32595	agosto))		69347	febbraio	1931
2894 8	29031	29048	29186			33313))	1927		69860	»	1932
	37	= a	TORKUDIT			33334	»	1932		70167	agosto	1928
	N.	. 76 TITOL.	I DECUPLI.	•		33446	febbraio))		70469	febbraio	1931
89	425	464	653	779	781	35399	agosto) 1000		70632	agosto	1925
864	1070	1273	1445	1496	1809	35462	febbraio	1922		70957	febbraio	$1930 \\ 1932$
1824	1923	2036	2223	2317	2343	35543	agosto	1932		71566	agosto febbraio	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1929 \end{array}$
2778	2837	2848	3150	3305	3336	35832 36580	» "	» »		73033 73034	» »	1928
3443	3469	35 00	3872	4069	4197	36580 37238	» »	»		73351	agosto .	1932
4232	4501	4574	4744	5118	5291	37368))))	» »	-	73453	ш <u>е</u> овео))	1931
5339	5445	5588	6349	6437	6741	37731	febbraio	<i>"</i>	7	73688	" »	, 1001 ,
6743	6870	7589	7801	8068	8140	38435	»	»		7 47 06	»	1926
8327	8335	8667	8898	9719	9763	38944	agosto	1928		75516	»	1931
10196	10583	10839	10909	10952	11079	39673	febbraio	1929		76186	febbraio	1930
11169	11591	11718	11974	12015	12170	40135	»	»	7	77682	agosto	1927
12172	12273	12491	13046	13572	13779	40198	agosto	»	7	78109	» ,	1932
14992	15012	15344	15537			41772	»	1932	7	79 32 8	»))
O	fon Jie-i-	10min 9 80 0/	anntanciat-	antonodor+	omente el	42694	»	»	8	31023	${f febbraio}$	1931
Cartelle lo febbraio	TOHOISTIG 8	erie 3. 30 %	sorteggiate	antecedent	emente ai	42847	»	1928		81326	n	1929
r reporato	ross e non	ancora pres	enoace at th	TDOT SO:		43057))	1932		81378))	1930
*		TITOLI U	NITARI.			43485	»	»		81900	»	1932
					1000	43762	febbraio	1929	8	82268	agosto	» 1029
1234	agosto	1932	1546	agosto	1930	44626	»	1931		82389	febbraio	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1931 \end{array}$
1498	»	»	3329	febbraio	1932	45373	agosto	1932	8	82635	agosto	1001
						•						

	. " سوده د)					
00154		1000	_				10000		1000			100=
83174	febbraio	1932		10273	febbraio	1932	19863	agosto	1930	22775	agosto	1927
83315	»	1930		11284	agosto	1929	19927))	1928	24835	»	1932
83382	agosto	1932		12128	febbraio	1931	20093	Ų	1929	25394))))
83438	febbraio	»	1	12159	»	»	2072 5	»	1931	25796	febbraio	1928
83932	\mathbf{agosto}	1929	1	12922	agosto	1932	20800	»	1930	25834	agosto	1932
84918	febbraio	1931	1	13062	febbraio	1930	21398))	1932	25903	febbraio	1931
85 2 72	· »	»	1	13188	agosto	1931	21818	n	1931	25916	agosto	1932
85306	n	1928	1	14818	»	1930	21827	»	1932	26079	febbraio	1930
86375	agosto	1931		14905))	1932	22098	»))	27382	agosto	1932
87588	febbraio	1932		15770	febbraio	»	1					
87703))	1931		15932	»	1926	1					
88535	agosto	1932		16344	agosto	1931			TITOLI 1	DECUPLI.		
89062	n n	1931	î	16392	febbraio	1930						
89478	»))	1	16393		1929	513	febbraio	1930	8388	agosto	1932
00000	febbraio	1932			»	1929	707	agosto	»	8484	febbraio	»
89803		1932	1	17052	agosto	1930	708	»	1926	8551	agosto	»
89819	agosto	$1929 \\ 1931$	Ţ	17375	»	1932	791))	1932	9283	febbraio	»
90611	n	1931	Ī	18040	febbraio	1930	1052	»	1929	10351	»	1931
90855	»	1932		18077	»	D,	2417	»	1932	11305	agosto	»
90859	febbraio	1930	1	18079	»	1931	3604	febbraio)	12132	febbraio	1932
91414	\mathbf{agosto}	1931	1	18410	agosto))	3636		»	12132		1934
91979	febbraio	1932	1	19856	febbraio	1932	3860	agosto		12216	agosto	1931
92633	agosto	»	1	20225	»	»		»	»	12574	»	1932
92819	»	1931	1	20285	agosto	»	5396	»	»	13454	»	1931
92822	febbraio	1932	1	2 0338	, ,	1931	6091	»	1925	14098	febbraio	1930
92854 93008	agosto))	1	20897	febbraio	1928	7133))	1932	14677	»	1932
93008	, »	»Ţ	ī	22222	agosto	n						
93791	n	1926	ī	23825	febbraio	1930	Elenco	della 7601	cortalla for	idiarie apparte	nonti alla s	orio 5 0/
94145	febbraio	1932	î	24308	agosto	1932	(nyova omi	iggiona) agtr	ette il 10	2, 3, 4, 6, 7,		1 19 14
94149	»	1931	î	24727	febbraio	1928	e 15 febbra	is 1099.	auto II I°,	2, 3, 4, 0, 1,	0, 8, 10, 1	1, 10, 14
94152	agosto	1926	1	25334			e 19 leppra	10 1939;				
95463	agosto	1020	1	4000 1	»	»		•				
96096		1932	1	25577	agosto	1929		N.	81 TITO	LI UNITARI.		
90090	febbraio	1929	Ţ	26687	febbraio	1932						
97115	agosto	1930	Ī	26791	agosto febbraio	»	95	116	317	318	355	399
97285	febbraio	1932	1	28166	febbraio	»	556	5 59	$\begin{array}{c} 317 \\ 820 \end{array}$	1015	1485	1522
97396	agosto	»	1	28439	»	1928	1594	1688	1914	1965	2048	2169
99666	febbraio))	1	28975	agosto	1931	2303	2328	2600	2653	2848	3021
99925	agosto))	1	297 05	,	1929	3207	2420	3635	3714	3748	9020
99981	D D))	1	30867	»	1932	3832	2328 3420 3924	4244	4360	31 1 0	3830
100485))	»	1	31258	»	»	1 3002	4000	4244	4300	4452	4548
100769	febbraio	»	ī	31531	»	1928	4826	4898	4977	5095	5172	5805
101123	agosto	1931	î	32286	»	1932	5963 6473	6070	6135	6159	6282	6423
101879	febbraio))	î	32325	febbraio		6473	6528	6661	6786	6817	7246
102300	agosto	1925	1	32649		1931	7342	7355	7566	7796	7830	7831
103791	febbraio		1	94050	\mathbf{agosto}	1932	7878	7952	8053 9337 9921	8152	8274	8803
103916		1932	1	34070	»	1926	8878 9725	9190	9337	9401	943 0	9630
	»	1930	Ī	34261	f ebbraio	1930	9725	9809	9921	10191	10308	10339
104675	»	»	1	34590	agosto	1932	10486	10555	10661			
105023	agosto	1932	1	35277	febbraio	n		-				
105024	»	»	1	35593	agosto	1930	1					
105327))	»	1	35727	»	1932		Ν.	160 TITOL	I QUINTUPI	Л.	
107047	febbraio	1930		37085))	1930	ļ					
107447	agosto))	1	38503	»	1931	125	176	240	313	347	810
108034	febbraio	1931	1	38605	»	1932	991	1282	1413	1690	2146	2267
108336	»	1932		39524	»)	2310	2940	3061	3333	3354	3613
108693	agosto	»	ì	39729	»	1927	3659	4119	4163	4470	4952	5413
108837	»))		40423	»	1931	5447	5475	5701	5739	5888	5889
109294	febbraio	1927		40617	»	1929	6670	6689	6855	6865	6985	7145
110235	agosto	1932		42143		1929	7264	7329	7598	7680	7683	7849
	90200	1002	1	T#149	»	1932	8005	8378	8468	8611	8654	8841
							9027	9166	9239	9772	9817	10049
	1	TITOL	I QUINTU	TPT.T			10419	10438	10583	10882	11161	11210
			_ ~~~				11429	11791	11995	12229	12345	11210
24	amont -	1000		10010			11429	12543	11995 12553	14448 1888		12471
$\begin{array}{c} 24 \\ 403 \end{array}$	agosto	1926		10610	agosto	1927	12535	12040	12000	12568	12603	12612
	febbraio	1928		11245	»	1930	12613	12622	12691	12755	12761	12765
404	»	1932		11246))	»	12792	12930	13242	13314	13369	13383
473	agosto	1930		11926	f ebbraio	1932	13407	13410	13417	13556	13566	13629
865))	1931		12407	»	1931	13643	13653	13659	13663	13669	13729
992	»	1932		13205	agosto	»	13739	1 382 9	13849	13997		_
2491	febbraio	1929		13224	febbraio	1929						
2810	»	1930		13235	»	1932		'NT	179 TTT	OLI DECUPI	т	
3016	»	1932		13302	»	1930		19,	1/4 111	OPT DECORI	11.	
4933	»	1929		13852	agosto	1932	100	000	900	# 00	500	000
5462	agosto	1931		13855	agosto »		123	260	398	706	708	933
6471	febbraio	1932		13912	febbraio	» "	953	1013	1077	1078	1259	1312
6502	»	1927		14040		» 1000	1582	1771	1946	2076	2110	2168
6593	»	1930			agosto	1929	2298	2843	2916	3881	4190	4359
6652		1930		15401	»	1932	4428	4502	4516	4761	4778	4958
6798	agosto			16046	»	1931	6183	6301	6517	6637	6757	6965
7789	» fabbraia	1931		16608	febbraio	1930	7010	7139	7175	7595	7671	7926
0 500	febbraio	1926		16970	agosto	1932	8045	8186	8376	8412	8514	8636
8538	\mathbf{agosto}	1932		17580	febbraio))	8671	8677	8797	9487	9511	9681
8917	»	»		18316	agosto	1931	10023	10161	10189	10347	10563	10571
9656	»	1928		18911	»	1926	10727	10777	10791	10933	11123	11215
9657	, ,	1929		19016	»	1930	11265	11303	11365	11392	11537	11586
10602	febbraio	1928		19436	ď	1931	11838	11865	11870	11982	11993	$\begin{array}{c} 11080 \\ 12223 \end{array}$
					-		11000	11000	11010	11002	11000	14449

	Supplem	·····	turio alla G								
					1				0000		1000
12342	12406	12445	12568	12583	12645	$\bf 7732$	agosto	1928	8820	agosto	1932
12696	12706	12793	12927	13053	13294	7735	febbraio	1932	9742	»	»
13578	13748	13787	14098	14099	14266	8113	agosto	1931	9962	»	1931
14338	14494	14678	14681	14740	15044	$\bf 8279$	»	1932	11701))	19 32
15053	15089	15118	15125	15247	15348 17252	8529	»	1930	14149))	n
15592	15089 15734	16517	16795	16832	17252	8686	»	1932	18438))	, »
17257	17429	17439	17454	17624	17252 17923 18587 19183 20226 21107 21810 22444 22608 23729	8791)))	18561))	»
18151	18208	18251	18454	18533	18587						
18607	18703	18907	18912	19018	19183		m T C	OTT D 4 50	CADODELLE		
18007	10700	10907	19517	20050	20226		TIT	OLI DA 50	CARTELLE.		
19190	19341	19371 20397	20428	20620	20220						1000
20236	20372	20397	20448	01644	91910	459	\mathbf{agosto}	1932	1960	agosto	1932
21184	21570	21605	21621	21644	21010	956))	»	2250	>>	»
21888	22078	22144	22424	22434	22444	1070	»	>>	3383))	»
22514	22524	22527	22537	22552	22008						
22686	22850	23083	23133	23432	23729		mtr	OTT TO 4 10	0 CARTELLE		
23819	23 829	23839	23899	-			111	OLI DA 10	O CARTELLE	١•	
						1000		1932			
	N. 54 Tl	TOLI DA	50 CARTEL	LE.		1392	agosto	1932			
105	124	169	362	502	528	Elenco	delle 20896	2 cartelle fo	ndiarie apparte 10, 11, 13, 14	enenti alla	serie 6 %
726	1021	1205	1299	1457	1523	estratte il	1°, 2, 3, 4, 6	3, 7, 8, 9, 1	10, 11, 13, 14	e 15 febbi	raio 1933:
1609	1690	1738	1908	1990	2067						
2091	2377	2395	2449	2543	2585			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2607	2728	2748	2805	2859	2865		N.	2287 TITO	LI UNITARI	•	
2889	3142	3313	3329	3388	34 76			_		••	,
4119	4185	4293	4295	4512	4541	6	16	22	24	39	55
4662	4685	$\begin{array}{c} 4295 \\ 4715 \end{array}$	4724	4725	4905	68	71	76	84	96	99
5391	5748	5758	6021	6159	6461	134	137	164	170	173	177
0981	0140	0100	0021	0100	UIU1	205	208	233	241	261	265
						288	292	300	322	337	368
	N. 26 TI	TOLI DA	100 CARTEI	LLE.		408	421	434	456	464	471
						482	489	494	534	537	552
62	148	274	281	464	784	555	556	578	597	623	624
831	944	1054	1083	1156	1653	628	656	663	675	680	692
1894	1895	1976	1988	2153	2193	703	704	716	730	735	755
2313	2454	2543	2589	2766	2926	780	796	716 810	828	836	843
2977	3284	2010	2000		_	849	868	903	918	930	942
2011	0204			-		946	947	903 950	969	995	1034
						1050	1051	1055	1068	1076	1092
Cartelle	a fondiarie s	serie 5 % (nuova emissio	ne) sortegg	ate ante-	1107	1123	1145	1146	1153	1165
nadantaman	ta al 10 fabl	raio 1933 e	nuova emissio non ancora p	resentate al	rimborso:	1107	1120	1200	1909	1247	1263
Conditionion	100 M1 1 100L	71410 1000 C	non uncora p	rosonium a		1186	1198	1200 1281	1202 1292	1305	1333
		mrmor r r	TATEMATAT			1265 1336	1275	1201	1282	1370	1381
		TITOLI	JNITARI.			1336	1351	1368	$1369 \\ 1420$	1446	1453
					1001	1385	1416	1417	1420	1500	1505
983	agosto	1930	3016	febbraic		1458	1468	1470	1498		1554
10 42	febbraio	1932	3847	»	»	1518	1530	1545	1547	1552	1613
1285	\mathbf{agosto}))	5555	agosto	1932	1562	1583	1604 1645	1605	1607	$\begin{array}{c} 1013 \\ 1672 \end{array}$
1294	·»	»	5823	»	1931	1618	1644 1680	1645	1652	1666	1690
1516	»	»	6702	febbraio		1676	1680	1681	1683	1687	
23 80	»	1928	7253	\mathbf{agosto}	. »	1703	1722	1723	1726	1745	1768
2532	»	1931	73 02))))	1777	1781	1796	1799	1801	1803
2729	febbraio	1932				1809	1810	1899	1900	1911	1912
						1917	1918	1921	1925	1931	1946
		TTTO I TO	TITITITITI			1968	1973	2054	2067	2068	2095
		TTTOTT M	UINTUPLI.			2100	2101	2102	2109	2122	2141
000		1000	7091		1020	2155	2174	2219	2222	2235	2239
682	febbraio	1930	7831	${f agosto}$	1932	2254	2263	2294	2298	2318	2325
1565	agosto	1929	7896	· »	»	2328	2338	2345	2350	2353	2363
3578	»	1932	8532	» 	»	2366	2375	2382	2385	2398	2459
3730)) 6 - 1 - 1 : -	»	8850	» fobbroio	»	2471	2481	2490	2511	2543	2553
3745 2700	febbraio	1931	8993	febbraio		2560	2562	2567	2575	2577	2580
3799	agosto	1929	9429	»	»	2589	2595	2599	2624	2652	2655
4305	»	1932	9563	agosto	»	2668	2673	2678	2700	2702	2706
6518	febbraio	»	10512	»	»	2717	2730	2733	2739	2755	2760
6726	» .	»	12413	»	»	2773	2777	2781	2785	2803	2808
7344	agosto	1931				2815	2822	2853	2858	2884	2886
						2903	2907	2912	2915	2924	2939
		TITOLL	DECUPLI.			2943	2948	2962	2970	2978	2990
		IIIODI.				2996	2999	3000	3001	3002	3008
£49	febbraio	1931	3003	agosto	1932	3016	3019	3043	3089	3105	3122
543		1931	3121	agosto »	1930	3125	3128	3129	3131	3151	3158
651	»	1002	$\frac{3121}{3575}$	»	1932	3162	3175	3185	3200	3207	3238
874	agosto	1931			19 3 4 »	3246	3249	3252	3254	3255	3261
1300	febbraio	1932	3912			3240 3265	$\begin{array}{c} 3249 \\ 3270 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3232 \\ 3282 \end{array}$	3283	3286	3304
2152	agosto	1931	4694	»	1931		3270 3326	$\begin{array}{c} 3282 \\ 3376 \end{array}$	3381	3386	3397
2206	»	1930	4834		1927	3317	3320	0010 9447	3460	3461	3466
2218	»	1932	5501	»	1932	3414	3441	3447	9405		3517
2295	febbraio	»	5571		1929	3470	3471	3473	3485	3513 2505	3517 3597
2411	»	1930	5682		1932	3524	3527	3535	3589	3595	
2425	agosto	1932	5867			3603	3607	3618	3623	3660	3668
2429	febbraio	1931	6187		1929	3670	3694	3713	3718	3733	3749
2431	agosto	1930	7294		1932	3752	3770	3776	3 787	3790	3793
2434	»	1929	7337		1932	3798	3805	3817	3858	3864	3888
						9000	3916	9000	3945	2050	3971
2700))	1932	7480))))	3896	3910	3922	3943	3959	9911

•											
			•								
3991	4008	4017	4082	4093	4097	9695	9701	9705	9714	9731	9733
4100	4111	4334	4100	4100	4107	8080	9701	0700	0112	9731 9782 9829 9923 10075 10116 10217 10303 10395 10453 10529 10626 10693 10740 10795 10889 10928 10971 11024 11100 11205 11264 11387 11487 11586 11638 11727 11782 11851 11907 12083 12158 12208 12208 12376 12465 12541 12617 12659 12759 12823 12911 12960 13013 13132 13252	0100
4100	4111	4114 4211 4312	4122 4223 4324	4124	4137	9734	9740 9803 9888	9748 9820 9890 9975 10057 10107 10184 10282 10374 10430 10513 10588 10665 10715 10768 10850 10921 10955 10998 11062 11160 11248 11326 11457 11654 11712 11654 11712 11654 11712 11768 11838 11881 11969 12077 12143 12181 12254 12316 12425 12508 12508 12508 12508 12508 12792 12649 12792 12893 12946 13058 13117 13200	9765 9821 9915 10020 10074 10110 10195 10301 10390 10433 10520 10614 10689 10727 10792 10883 10924 10961 11017 11078 11182 11263 11370 11466 11569 11662 11722 11773 11841 11901 11971 12082 12148 12205 12285 12342 12433 12518 12634 12634 12636 12737 12804 12907 12947 13060 13123 13222	9782	9785
4170 4302	4195	4211	4223	4265	4270	9790	9803	9820	9821	9829	9847
4302	4304	4312	4324	4346	4347	9857	9888	9890	9915	9923	9956
4354	4358 4418	1279	1272	4207	4900	0050	0000	0075	10020	10020	10021
4400	4410	4400	4401	4400	4398 4431	9959 10033	8800	8810	10020	10000	10001
4406	4418	4372 4420 4442 4472 4542 4609 4660 4721 4759	4421	4423	4431	10033	9960 10056 10097 10159 10280 10352 10427 10509 10562 10660 10712 10759 10813 10918	10057	10074	10076	9956 10031 10077 10118 10234 10309 10402
4434	4435 4471 4533 4606 4648 4711 4749	4442	4447	4456	4458 4516 4572 4637	10092 10158	10097	10107	10110	10116	10118
4463 4522 4592 4638	4471	4472	4486	4507	4516	10158	10159	10184	10195	10217	10234
4599	4522	4549	4542	4550	4570	10000	10100	10000	10200	10211	10201
4500	4000	4000	4010	4000	4012	10269 10 324 10415	10200	10202	10001	10000	10000
4592	4606	4609	4615	4618	4637	10324	10352	10374	10390	10382	. 10402
4638	4648	4660	4693	4696	4700	10415	10427	10430	10433	10453	10456
4706	4711	4721	4724	4727	4700 4736 4803	10500	10509	10513	10520	10529	10541
4743	4740	4750	1775	4702	4009	10561	10569	10520	10814	10898	10690
4015	4015	4010	4110	4780	4000	10001	10002	10000	10014	10020	10028
4815	4017	4819	4826	4841	4844	10658	10880	10882	10088	10083	10097
4849 4932	4865 4964	4866	4876	4904	4910 5021	10701 10753	10712	10715	10727	10740	10749
4932	4984	4986	4993	5017	5021	10753	10759	10768	10792	10795	10796
5024	5045	5063	5067	5070	5070	10010	10019	10050	10002	10000	10001
0024	5000	~100	5007	5070	5078	10012	10019	10000	10000	10009	10001
5084	5092	5102	9110	5117	5120	10800	10918	10921	10924	10928	10931
5123	5133	5135	5148	5187	5213	10934	10946	10955	10961	10971	10979
5223	5238	5241	5255	5296	5343	10995	10997	10998	11017	11024	11025
5123 5223 5353 5400 5509 5624	5361	5386	5367	5370	5078 5120 5213 5343 5378 5477	10812 10900 10934 10995 11031 11124 11237 11286 11419 11529 11614 11644	10946 10997 11043 11135 11245 11294 11439 11540 11616 11652 11688 11764	11069	11078	11100	11102
5400	6400	5404	7400	5440	0010	11001	11040	11102	11010	11100	11102
0400	5403	5404	0428	5449	5477	11124	11135	11160	11182	11200	11219
5509	5551	5558	5565	5568	2003	11237	11245	11248	11263	11264	11284
5624	5625	5632	5654	5657	5667	11286	11294	11326	11370	11387	11389
5671	5675	5685	5701	5708	5716	11410	11420	11457	11466	11497	11503
579R	5721	E78E	5760	5001	6010	11710	11700	11707	11500	11700	11500
5671 5736 5834	5701	5705	9709	58ZI	5828	11529	11040	11042	11908	11000	11088
5834	5839	58 4 0	5844	584 5	5847	11614	11616	11627	11635	11638	11640
5867	5871	5874	5891	5901	5910	11644	11652	11654	11662	11663	11680
5919 5957	5921	5922	5923	5035	5951 6019	11681 11751	11600	11719	11799	11797	11731
5057	5050	E077	5000	F000	0010	11001	11000	11/12	11744	11727	11701
9897	9998	9977	9880	5982	6018	11751	11764	11708	11773	11782	11792
6024	6029	6032	6053	6059	6067	11799	11811	11838	11841	11851	11853
6071	6106	6111	6115	6133	6143	11867	11873	11881	11901	11907	11944
6024 6071 6147	6155	6170	6187	8189	6143 6192	11081	11062	11969	11971	12000	12001
6194	6904	4000	0107	0100	6272	11001	1002	11000	10000	10000	10007
0104	0204	0404	0201	0204	0272	12038	12000	12077	12082	12000	12097
6279	6295	6299	6300	6306	6307	11799 11867 11961 12038 12101	12109	12143	12148	12158	12162
6347	6349	6353	6356	6357	6369	12174	12179	12181	12205	12208	12235
6279 6347 6374 6415 6494 6587	5045 5092 5133 5238 5361 5403 5551 5625 5675 5761 5839 5871 5921 5958 6029 6106 6155 6204 6295 6349 6375 6424 6500 6595	4819 4866 4986 5063 5102 5135 5241 5366 5404 5558 5685 5765 5840 5874 5922 5977 6032 6232 6299 6353 6391 6425 6602 6645 6717 6794 6852 6892 6912 7026 7154 7222 7269	4373 4421 4447 4486 4543 4615 4693 4724 4775 4826 4876 4993 5067 5116 5148 5255 5654 5701 5769 5844 5791 5789 5841 5923 5980 6053 6115 6300 6356 6410 6438 6537 6619 6668 6725 6808 6894 6916 7027 7162 7227 7297	4346 4387 4423 4456 4507 4558 4618 4696 4727 4793 4841 4904 5017 5070 5117 5187 5296 5370 5449 5568 5657 5708 5821 5935 5982 6059 6133 6189 6254 6306 6357 6449 6547 6622 6699 6731 6870 6895	6307 6369 6413	12174 12242	11811 11873 11962 12055 12109 12179 12245 12298 12415 12496 12584 12637 12679 12725 12789 12883 12945 13014 13105 13169	12254	12285	12286	10541 10629 10697 10749 10796 10891 10931 10979 11025 11102 11219 11284 11389 11503 11588 11640 11731 11792 11853 11944 12001 12097 12162 12235 12291 12391 12467 12567 12618 12668 12709 12760 12838 12912 12982 13015 13152 13272
8415	6494	8495	6420	8440	6462	12242 12295 12402 12471 12580 12625	10000	10010	10240	10076	10201
0410	0424	0420	0438	0449	0402	12295	12298	12310	12342	12370	12391
6494	6500	6512	6537	6547	6578 6627	12402	12415	12425	12433	12465	12467
6587	6595	6602	6619	6622	6627	12471	12496	12508	12518	12541	12567
8630	6644	6645	6668	6699	6702 6756 6820 6877 6897	12590	19584	19587	19589	12817	12618
6700	6712	8717	6795	2791	0102	12000	10007	10040	1000	10050	10000
0700	0713	0717	0720	0/01	0700	12020	12037	12049	12004	12009	12008
6772	6777	6794	6803	6815	6820	12671	12679	12694	12696	1270 4	12709
6708 6772 6838	6844	$\boldsymbol{6852}$	6868	6870	6877	12671 12715	12725	12729	12737	12759	12760
6882	6885	6892	6894	6895	6897	12771	12780	12792	12804	12823	12838
8000	6011	8019	6016	2027	6004	10000	10000	10000	10007	10011	20010
6882 6899 6998 7128 7205 7249	6644 6713 6777 6844 6885 6911	0912	0910	6967 7086 7186 7240 7319	6984 7125	12771 12863 12919 12993 13087 13155	12883	12893	12907	12911	12912
6998	7015	7026	7027	7086	7125	12919	12945	12946	12 94 7	12960	12982
7128	7131 7217 7250	7154	7162	7186	7200 7248 7325	12993	13014	13058	13060	13061	13081
7205	7217	7222	7227	7240	7248	13087	13105	13117	13123	13132	13152
7940	7250	7960	7207	7210	7205	10155	10100	19000	10120	19050	12070
7045	7200	7200	7201	7519	7320	13100	19108	13200	13222	13202	
7345	7348	7355	7361	7364	7369	13288	13289	1 32 95	13298		13305
7375	7395	7427	7431	7436	7461	13356	13360	13363	13383	13423	13455
7477	7493	7495	7502	7524	7542	13457	13469	13474	13496	13522	13536
7544	7569	7570	7571	7575	7576	13538	13552	13556	13568	13577	13599
7582			7071	7070	7010	19090	10002	19000	10000	1001(10000
7982	7593	7605	7617	7625	7635	13626	13649	13656	13659	13672	13070
7660	7713	7729	7730	7736	7746	13710	13713	13716	13717	13718 13823	13675 13741 13829
7754	7759	7762	7769	7803	7820	13764	13771	13795	13806	13823	13829
7834	7841	7846	7851	7868	7880	13840	13846	13849	12061	12262	13895
7909	7912	7936	7947	7949	7952	13906	10020	19010	13717 13806 13861 13944 14012	13862 13965 14019	13969
#000	0000	1990	1011	1848	1902	19800	13908	13916	10844	19809	19808
7998	8008	8027	8048	8080	8091	13987	13990	13994	14012	14019	14026
8092	8100	8121	8129	8160	8174	14027	14028	14048	14059	14062	14067
8183	8210	8239	8249	8281	8294	14070	14077	14079	14083	14094	14096
8295 8295 8387 8429	8306	8317	8321	8324	8325	14070 14140	1/1/2	14079 14161 14273 14337 14376	14012 14059 14083 14165 14275 14339 14378	14062 14094 14199 14283 14347	14096 14236 14285
2005		8317	8321	0047	0905	14140	14143 14257	14070	14000	14000	1400
0480	8306	9917	8321	8324	8325	14247	14257	142/3	14275	14283	14250
8387	8393	8396	8400	8402	8418	14301	14330 14370	14337	14339	14347	14355
8429	8463	8464	8473	8492	8524	14369	14370	14376	14378		14407
8527	$\bf 8532$	8541	8550	8570	8580	14413	14419	14443	14444	14488	14517
8585	8601	8611	8615	8622	8635	14523	14526	14500	14444 14581 14715	14488 14582 14719 14786 14864 14932	14407 14517 14586 14729 14793
0000	0001	9011	8019	8022	8033	14523	14526	14502	14081	14082	14080
8658	8667	8668	8690	8705	8708	14600	14630	14562 14706	14715	14719	14729
8721	8744	8749	8756	8759	8776	14734	14742	14754	14770	14786	14793
8778	8779	8792	8803	8804	8812	14806	14815	14891	14830	14864	14881
8829	8836	8856	8864	8866	0074	14000	74000	14821 14897	14839 14918	14090	14040
0048	0000	0000	0004	0000	8876 8957	14885	14892	14897	14818	14892	14948
8890	8894	8895	8905	8914	8957	14959	14979	15016	15038	15039	14881 14948 15040
8974	8977	8978	8980	$\bf 8992$	9013	15045	15051	15060	15077	15083	15099
9020	9042	9055	9074	9100	9103	15166	15187	15195	15204	15214	15234 15312
9108	9114	9126	$9074 \\ 9128$	9142	9148	10100	10101	10100	10004	10414	15010
9109	9114		9128	9142	9148	15237	15259	15274	15282	15285	1931Z
9158	9166	9179	9185	9207	9208	15315	15363	15372	15378	15391	15403
9278	9299	9300	9303	9313	9332	15426	15433	15467	15489	15492	15494 15535 15608
9335	9339	9361	9363	9367	9380	15498	15500	15513	15523	15534	15525
9415	9418	9420	9430	9437	9447	10100	10000	15560	10020	10004	16000
						15549	15567	15568	15595	15605	19008
9459	9471	9476	9494	9500	9519	15609	15612	15616	15620	15629	15642
9521	9548	9553	9573	9581	9587	15655	15666	15678	15688	15704	15710
9591	9628	9654	9664	9665	9680	15713	15749	15764	15773	15776	15779
				0000	0000	*****	20.10	_U.U.	10.10		
			`			t					
			•								

	~ pp			· GIIDHII	111 0111		01 G01 0 W	77776 2000			
15795	15807	15815	15817	15819	15822	21273	21276	21329	21331	21345	21352
15831	15872	15875	15880	15881	15899	21358	21411	21414	21465	21472	21485
15900	15904	15909	15910	15912	15913	21495	21496	21500	21546	21567	21579
15920	15934	15943	15945	15966	15971	21580	21588	21589	21594	21597	21606
15991	15999	16013	16015	16023 16093	16033	21607	21666 21710	$21676 \\ 21711$	$21684 \\ 21713$	$21692 \\ 21729$	2170 2 217 3 7
16044 16113	$\frac{16052}{16119}$	16065 16123	16086 16129	16151	16102 16164	21703 21741	21710 21769	21711	$\frac{21713}{21797}$	21798	21851
16179	16190	16123	16202	16220	16241	21852	21853	21855	21876	21882	21885
16255	16262	16283	16288	16307	16308	21888	21893	21897	21903	21924	21933
16326	16329	16335	16336	16346	16381	21941	21947	21967	21973	21983	21987
16390	16393	16404	16434	16441	16484	22010	22012	22021	22024	22035	22043
16490	16492	16494	16511	16530	16572	22052	22062	22074	22076	22081	22083
16587	16588	16592	16596	16601	16606	22091	22098	22112	22121	22125	22127 22221
16610	16617	16630	16685	16686	16688	22140	22155	22167	22175	22177	22221
16693	16694	16697	16725	16747	16749	22225	22245	22279 22328	22285 22372	22287	22288
16763	16773	16777	16788	16799	16839	22310	22327	$\frac{22328}{22395}$	$\begin{array}{c} 22372 \\ 22403 \end{array}$	$22374 \\ 22424$	22375 22445
16920 16995	16923 17015	$16927 \\ 17020$	16935 17028	16966 1 704 0	$16977 \\ 17041$	22388 22447	22393 22449	$\begin{array}{c} 22355 \\ 22456 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22403 \\ 22458 \end{array}$	22463	22519
17057	17062	17020	17028	$\begin{array}{c} 17040 \\ 17122 \end{array}$	17135	22530	22536	$\begin{array}{c} 22430 \\ 22537 \end{array}$	22539	22567	2257 2
17146	17153	17172	17197	17215	17219	22580	22 583	22 588	22597	22635	22652
17221	17227	17240	17245	17248	17254	22662	22666	22711	22712	22716	22725
17261	17294	17306	17308	17326	17331	22730	22735	22792	22794	22800	22854
17333	1 733 8	17360	17363	17364	17367	22857	22864	22870	22879	22883	22890
17368	17407	17409	17411	17413	17433	22895	22897	22906	22929	22941	22947
17440	17448	17465	17480	17481	17491	22963	22967	22968	22975	22980	22983
17520	17532	17547	17554	17564	17570	22984	22998	23003	23006	23013	23039
17572	17584 17696	17600	17602	17638	17689	23062	23069	23071	23076	23077 23115	23079 23123
17690 17786	17789	17699 17791	17706 17799	1772 4 17805	17733	23080 23137	$23096 \\ 23142$	$23103 \\ 23146$	23111 23148	23157	23123
17780	17828	17781	17799	17850	17811 17858	23179	231 42 23189	23190	23195	23200	23211
17864	17866	17885	17908	17909	17912	23214	23219	23220	23226	23248	23251
17934	17936	17940	17961	17966	17981	23255	23262	23267	23283	23284	23286
17998	18006	18015	18029	18032	18080	23295	23321	23323	23351	23372	23379
18082	18086	181 04	18110	18111	18113	23381	23391	23396	23410	23412	23456
18115	18127	18137	18147	18161	18170	23461	23462	23489	23493	23497	23498
18171	18175	18193	18205	18207	18215 18287	23499	23510	23521	23530	23533	23537
18252	18254	18260	18267	18284	18287	23559	23571	23576	23580	23581	23588
18291	18331	18338	18347	18349	18359	23597	2360 4 23666	23606 23682	23621 23683	23629 23704	23648 23728
18365 18415	18368 18424	1 8369 18428	18377 18438	18379	18381	2366 ⁰ 2374 ⁴	23060 23745	23082 23747	23083 23753	23757	23728 23765
18460	18462	18481	18485	18440 18506	18446 18512	23773	23778	23782	23789	23799	23800 ·
18537	18546	18553	18566	18579	10505	09015	23838	23839	23842	23844	23857
18588	18590	18603	18605	18606	18608	23859 23859 23946 23986 24048 24077 24206 24348 24419	23894	23911	23929	23934	23939
18611	18626	18629	18647	18654	18659	23946	23956	23959	23960	23961	23984
18660	18680	18693	18701	18704	18733	23986	23993	23999	24007	24024	24044
18735	18741	18758	18760	18761	18766	24048	24050	24059	24069	24070	24073
18782	18795	18797	18820	18826	18830	24077	24114	24146	24172	24192	24193
18855	18874	18893	18915	18925	18929	24200	24212	24236	24255	24 269 24360	24271
18930 19003	$18931 \\ 19022$	18944	18964	18977	18992	24340	$24353 \\ 24427$	24355 24444	$24358 \\ 24457$	24360 24459	24410 2446 2
19060	19117	19029 19131	$19042 \\ 19133$	19054 19134	19059	24415 24465	2442· 24468	24479	24487	24497	24402 24507
19138	19148	19172	19175	19185	19207	24509	24517	24535	24537	24539	24559
19219	19233	19243	19257	19260	19263	24575	24614	24616	24617	24618	24634
19271	19277	19280	19282	19283	19285	24641	24666	24669	24684	24704	24714
19303	19333	19339	19342	19345	19348	24717	24745	24753	24757	24784	24792
19350	19354	19368	19373	19386	19415	24795	24804	24839	24843	24847	24852
19442	19443	19446	19475	19521	19523	24859	24860	24869	24881	24884	24906
19525	19526	19532	19542	19545	19548	2494 ⁴	24948	24953	24954	24979	24994
19563 19620	19581 19622	19591 19626	19597 19630	19598	19602	$\frac{24997}{25077}$	$\frac{25009}{25087}$	25010 25090	25029 25103	250 36 25105	25060 25113
19620	19663	19020	19721	19651 19742	19658 19743	25071 25119	25123	25134	25160 25160	25227	25234
19001	19769	19711	19788	19742	19743	$\begin{array}{c} 25110 \\ 25287 \end{array}$	25123 25297	25311	25322	25323	25341
19817	19819	19830	19834	19842	19849	25343	25354	25364	25368	25370	25372
19879	19886	19887	19895	19896	19904	25395	25413	25417	25439	25444	254 52
19906	19915	19931	19936	19954	19960	2548^{5}	2549 0	254 96	25509	25547	25549
19966	19971	20008	20017	20047	20051	2555°	2555 7	25567	25572	25575	25570
20076	20081	20091	20113	20130	20214	2558 ²	2560 ⁷	25618	25619	25638	25641
20237	20244	20256	20258	20276	20281	2565 ⁶	25696	257 05	25715	25717	25733
20285	20295	20319	20333	20337	20356	25793	25796 95015	25828 25025	25835 95049	25848	25858
20360	20363	20395	20442	20472	20478	$\frac{25887}{25957}$	2591 ⁵ 25961	$25935 \\ 25971$	25942 25989	25948 26001	2595 2 26009
20480 20503	20483 20506	$20488 \\ 20508$	20493 20512	20495 20 52 2	20499 20523	26014	26015	26019	26030	26032	2604 5
20503 20534	20540	20508 20548	20512 20555	20522 20565	20523 20567	26051	26103	26104	26118	26137	261 43
20572	20573	20584	20624	20650	20653	26149	26153	26168	26178	26189	26229
20657	20662	20680	20681	20684	20692	26235	26240	26252	26253	26273	26279
20698	20709	20712	20714	20734	20769	26284			_		—
20781	20785	20828	20848	20368	20880						
20881	20893	20899	20901	20003	20907						
20908	20918	20925	20955	21010	21017		N. 2449	TITOLI QU	INTUPLI.		
31020	21028	21029	21040	21045	21068	•	A	2	10	0.0	4
21073 211 44	21075 21150	21105 21158	21106 21176	21123 21182	21128 21\94	2 49	6 51	8 56	19 74	33 76	45 70
211 44 21205	21100 21207	21108 21 22 4	21176 21227	21182 21239	21 \ 94 21242	49 86	101	110	113	76 118	79 121
				U U		00	101	110	110	110	121

						1					
						i					
123	129	133	151	154	163	5826	5844	5849	5856	5859	5864
169	173	174	176	186	202	5874	5884	5893	5899	5901	5920
232	245	262	276	278	283	5922	5925	5970	5993	6000	6007
287	240	204	210	210	200	0022	6028			0000	0007
287	288	296	349	363	364	6017	0028	6039	6042	6051	6084
379	381	386	405	408	417	6090	6110	6129	6142	6156	6177 6222
436	472	499	509	511	517	6187	6202	6212	6213	6217	6222
560	561	569	585	606	615	6244	6245	6255	6257	6270	6286
619	624	626	632	637	644	6299	6307	6321	6326	6352	6362
010	024	020	662	663	044	0200	4974	0021	0020	0400	0400
645	650	653	002	003	667	6374	6376	6396	6398	6400	6402
669	692	704	714	722 774 823 911 972	732	6408	6409	6418	6428	6431	6439
754	759	763	766	774	784	6461	6466	6488 6568	6491	6500	6503
798	805	816	818	823	840	6505	6551	AKAQ	6578	6583	6592
841	883	892	908	011	040	6595	6596	6602	6627	0000	6638
841	000	892	968	911	922	0080	0000	0002	0027	6630	0000
924	938	940	908	972	982	6654	6660	6677	6711	6713	6728
984	995	1001	1013	1030	1032	6736	6743	6744	6747	6768	6774
1064	1067	1074	1084	1100	1119	6777	6785 6886	6811	6848 6892	6853	6863
1121	1124	1127	1129	1139	1140	6883	8888	6891	6892	6898	6900
1141	1180	1184	1239	1244	1245	6903	6908	6915	6918	6921	6926
1175	1100	1104	1293 ·	1298	1245	0000	6947	0910	6969	0921	0020
1276	1278	1280	1293	1298	1307	6927	0947	6963	ยอดล	6974	6976
1315	1319	1286 1322	1327	1328	1357	6978	6985	7013 7077	7031	7033	7039
1360	1367	1384	1385	1400	1403	7046	7057	7077	7078	7093	7131
1420	1444	1448	1449	1470	1513	7151	7171	7184	7190	7197	7209
	1515	1516	1522	1539	1566	7241	7243	7253	7266	7270	7275
1514	1576	1594	1604	1607	1000	7070	7243 7281	1200	7301	7210	7341
1571	1970	1084	1004	1007	1627	7276	7401	7286	7301	7315	7041
1647	1650	1651	1670	1677	1683	7375	7385	7405	7407	7436	7447
1698	1705 1772	1711	1715	1727	1739	7454	7456	7462	7476	7505	7507
1749	1772	1780	1782	1819	1822	7515	7530	7532	7533	7540	7541
	1849	1854	1879	1895	1900	7542	7568	7581	7583	7614	7683
1827	1929	1002	1977	1979	1900	1042	7705	1001	7722	1012	778 4
1921	1929	1960	1977	1919	1980	7687	7700	7706	7722	7724	7784
1987	1994	1999	2003 2057	2004	2014	7791	7796	7803	7810	7811	7831
2017	2018	2054	2057	2060	2069	7840	7887	7891	7894	7896	7898
	2094	2125	2135	2154	2174	7912	7914	7916	7917	7923	7983
2086		2212	2219	2228 2296	2243	7999	7914 8016	8024	8040	8073	8075
2198 -	2199 - 2257	2272	2273	2296	2307	8087	8088	8096	8102	8109	8118
2244	2337	2212	2352	2376	2307	0007	0100	8080	0102	0100	0110
2317	2337	2340	2427	2370	2396	8154	8166	8174	8181 8215	8186	8187
2404	2411	2417	2427	2429	2433	8189	8198	8211 8297	8215	8235	8253
	2461	2465	2477	2482	2496	8283	82 93	8297	8304	8305	8310
2457	2501	252 0	2536	2540	2557	8283 8325	8293 8395	8401	8409	8431	8437
2500	2600	2657	2686	2693	2700	8452	8457	8466	8467	8475	8523
2597	2725	2736	2737	2738	2700	0702	8535	0700	8548	8556	8596
· 2703	2120	2730	2786	2793	2746	8530	0030	8546	0020	8880	0000
2772	2774	2785	2100	2793	2798	8598	8614	8632	8 634	8641	8648
2817	2827	2833	2844	2847	2851	8652	8667	8672	8713	8735	8740
2017	2864	2876	2878	2884	2886	8747	8752 8796	8759	87 62	8769	8774
2854	2901	2904	2907	2916	2951	8777	8796	8809 8919	8813	8818	8834
2 895	2962	2966 .	2972	2974	9000	8856	8886	0000	8924	8937	8951
2956	2002	4900 .	2994	3022	2980	8880	0000	8918	8998	0897	0010
2982	2985	2993	3133	3022	3073	8967	8993	8994	8998	9004	9010
3092	3125	3129	3133	3134	3144	9060	9072	9076	9105	9120	9131
	3173	3175	3221	3244	3261	9135	9148	9152	9155	9163	920 8
3167	3289	3297	33 00	3310	3318	9214	9241	9248	9262	9265	9321
3274	3330	3331	3338	3355		9323	9339	9341	9342	9344	9349
3323			3450		3356						
3360	3364	3395		3456	3466	9359	.9374	9379	9380	9397	9408
3475	3480	3498	3504	3507	3531	9409	9425	9434	9442	9444	9445
3533	3536	3567	3571	3593	3599	9469	9471	9490	9558	9571	9573
	3607	3609	3617	3625	3640	9579	9588	9598	9607	9609	9630
3606	3650	3660	3692	3693	3701	9634	9644	9663	9669	9673	9676
3 649	3712	3717	3726	3749	3772	9682	9684	9697	9703	9718	9730
3703	3/12	9/1/	3844		3112	0700	0002	9087	9781	0710	9793
3791	3814	3820	9000	3845	3851	9762	9767	9769	9781	9786	8189
3854	3878	3893	3899	3915	3931	9813	9819	9821	98 34	9843	9844
4013	4053	4058	4062	4100	4106	9851	9853	9861	9865	9870	9885
	4127	4137	4141	4164	4167	9908	9923	9983	9992	10010	10014
4107	4209	4229	4230	4231	4246	10032	10034	10042	10049	10051	10054
4189	4306	4308	4311	4313	4322	10080	10098	10106	10124	10141	10155
4255			4346		4322		10080	10100	10124	10010	10100
4328	4333	4342		4365	4384	10174	10184	10191 10256	10194	10216	10220
4385	4407	4414	4415	4418	4427	10225	10234	10256	10266	10279	10284
	4453	4464	4471	4497	4499	10316	10323	10328	10 340	10345	10364
4431	4506	4508	4512	4524	4537	10375	10383	10384	10478	10480	10500
4502		4541	4545	4564	4565	10509	10536	10551	10560	10567	10608
4538	4539	4000	4647	4651	4000	10617	10630	10001	10646	10690	10608 10707
4575	4581	4600	4501	4001	4698	10017	10030	10644	10040	10010	10836
4699	4749	4777	4781	4802	4806	10728	10763	10780	10800	10810	10820
4816	4821	4822	4839	4885	4906	10838	10840	10847	10850	10883 10923	10891 10927
4010	4938	4945	4951	4957	4968	10900	10914	10916	10918	10923	10927
4912	4980	4982	4992	5001	5003	10941	10955	10960	10985	10991	11000
4974			5057	5064	5066	11021	11024	11030	11036	11061	11081
5042	5044	5050	000 <i>1</i>				11110	11100	11101	11162	11175
5079	5095	5113	5116	5117	5144	11095	11118	11130	11161	11102	11175 11225
5161	5166	5171	5177	5184	5198	11201	11210	11217	11219 11267	11223 11272	11225
	5209	5213	5231	5236	5252	11245	11246	11 253	11267	11272	11311
52 07	5267	5275	5276	5281	5291	11356	11359	11369	11388	11397	11402
5266	<i>9401</i>	£99.4	5336	5358	5360	11415	11420	11426	11430	11438	11453
52 95	5313	5334			990U	11410	11420	11426	11519	11523	11529
5363	5369	5378	5380	5400	5431	11454	11490	11440	11012	11000	11040
5435	5446	545 0	5464	5465	5473	11548	11554	11567	11599	11609	11615
	5525	5528	5563	5566	5571	11622	11628	11644	11657	11659	11677 117 25
5499	5599	5619	5622	5677	5721	11679	11702	11708	11713	11714	11725
5587		5790	5807	5808	5821	11728	11730	11731	11739	11743	11745
573 6	5751	9190	9001	9909	9041	1 11120	-2100				

11840	11550	11500	11500	11704	11005	17100	15101	1=100	15010	15050	15054
11746	11750	11766	11769	11794	11827	17186	17191	17196	17219	17250	17254
11832	11839	11846	11862	11875	11883	17264	17272	17278	17325	17337	17350
11885	11888	11894	11905	11912	11920	17360	17377	17383	17389	17440	17443
11943	11945	11947	11957	11970	11976	17470	17500	17506	17514	17516	17525
11983	12000	12001	12032	12037	12039	17531	17544	17558	17581	17584	17599
12041	12054	12074	12083	12087	12103	17616	17628	17630	17700	17701	17714
12137	12144	12155	12181	2944	12189	17790	17020	17761	17762	17766	17768
	12144	12100	12101	3244 12276	12109	17729	17754 17790 17882	17701	17702	17700	
12194	12200	12214	12253	12276	12277	17788	17790	17797	17799	17813	17831
12278	12285	12294	12317	12338	1234 0	17861	17882	17888	17931	17950	17953
12366	12372	12373	12374	12375	12382	17959	17973	17989	18002	18043	18056
12384	12392	12397	12405	12408	12411	l 18074	18116	18117	18130	18139	18145
12413	12415	12432	12436	12446	12452	19150	18167	18190	18203	18206	18208
12470	12483	12494	12496	12499	12501	10100	18244	18247	18252	18256	18269
		12494	12490	12499	12001	10444	10244	18247	18292	18200	10209
12502	12517	12532	12540	12576	12581	18270	18279	18290	18296	18309	18317
12593	12609	12610	12618	12619	12630	18150 18222 18276 18332	18279 18355	18369	18296 18382	18389	18415
12643	12654	12664	12711	12713	12722	18450 18549	18457	18461	18462	18464	18542
12723	12725	12740	$12761 \\ 12835$	12788	12796	18549	18559 18653	18584	18596	18600	18635
12809	12822	12824	12835	12841	12843	18636	18653	18668	18671	18677	18683
12847	12857	12883	12891 12995	12892	12897	10805	18699	18723	18725	18736	18747
12847	10007	12982	12001	13006	13011	10000	18789	10740	10010	10730	10001
12933	12980	12982	12995	13000	13011	18748	18789	18796	18819	18847	18864
13042	13044	13046	13054	13068	13077	18877	18909	18924	18927	18946	18948
13083	13085	13098	13100	13102	13113	18974	18980	18983	18984	18986	18992
13136	13150	13152	13162	13171	13174	18993	19027	19067	19078	19095	19098
13175	13179	13194 13251	13210	13232	13233 13270	19107	19027 19112	19120	19142	19150	19166
13239	13243	13251	13253	13260	13270	19183	19187	19196	19210	19212	19215
13275	13284	13296	13210 13253 13332	13363	13384	10238	19242 19279 19325	19243	19246	19248	19249
	13401	13417	13424	13425	13428	10054	10270	19281	19286	19302	19316
13389	10401	10417	10444	19420	1074	19204	19419	19401	19200	10002	10050
13447	13460	13479	13490	13496	13524	19320	19325	19336	19345	19348	19350
13570	13582	13587	13601	13617	13621	19360	19361	19369	19372	19380	19384
13666	13673	13685	13688 13756	13703	13710	19388	19361 19391	19393	19394	19397	19407
13715	13727	13745	13756	13757	13763	19411	19428	19429	19431	19443	19460
19787	13771	13745 13779	13784	13804	13833	19478	19428 19480	19484	19497	19517	19528
13767 13837	13838	13842	13857	13889	13891	10529	19548	19551	19556	19560	19563
13837	10000	10012	13947	13955	13956	19049	19565	10560	19575	19593	10000
13916	13918	13931	13947	13900	13900	19004	19000	19568	19576	19999	19649
13968	13974	13979	13991	14009	14011	19659	19674	19679 19757 19828	19700	19706	19712
14013	14070	14071	14082	14089	14100	19727	19739 19823	19757	19759	19779	$1980\overline{6}$
14125	14126	14128	14134	14135	14149	19816	19823	19828	19863	19868	19889
14158	14162	14178	14181	14182	14203	19892	19896 19942	19898 19948	19909	19917	19926
14204	14209	14213	14230	14252	14293	19941	19942	19948	19958	19975	19977
14201	14302	14308	14318	14320	14326	10078	19993	20006	20026	20054	20078
14301	14002	14000	14910	14040	14904	18636 18695 18748 18877 18974 18993 19107 19183 19238 19254 19360 19360 19388 19411 19478 19529 19564 19659 19727 19816 19892 19941 19978 20080 20129 20208	90000	20088	20020	20102	20076
14327	14330	14332	14337	14353	14394 14527	20080	20082 20133	20088	20093	20102	20105
14406	14430	14453	14464	14525	14527	20129	20133	20137	20138	20150	20189
14532	14536	14548	14559	14563	14570	20208	20223 20276	20137 20237 20280	20247	20266	20268
14572	14581	14594	14601	14619	14623	20271	20276	20280	20283	20288	20303
14624	14629	14664	14671	14688	14698	20310	20315	20338	20373	20374	20393
14731	14748	14758	14762	14771	14776	20401	20403	20411	20416	20423	20439
14/31	14740	14001	14837	14843	14846	20401	20459	20524	20532	20553	20563
14787	14824	14831	14837	14843	14090	20458 20567	20576	20524	20004	20600	20003
14849	14875	14880	14883	14884	14888	20007	20070	20080	20598	20000	20604
14918	14929	14935	14942	14954	14956	20610	20615	20632	20643	20649	20650
14960	14965	14967	14973	14999	15032	20651	20653	20670	2 0686	20712	20715
15052	15067	15077	15089	15092	15094	20717	20726	20744	20754	20769	20779
15121	15124	15131	15132	15135	15151	20782	20788	20794	20802	20805	20806
15155	15168	15171	15194	15203	15208	20819	20832	20853	20897	20902	20910
10100	15217	15220	15223	15231	15239	20912	20918	20920	20923	20928	20932
15214		15250	15252	15267	15281	20948	20950	20968	20973	20978	21001
15242	15248	15250	10202	15407	10201	20040	21027		20910		21001
15302	15303	15315	15321	15339	15342	21008	21027	21054	21068	21070	21075
15356	15373	15378	15393	15394	15399	21081	21086	21094	21099	21100	21105
15415	15416	15439	15449	15450	15467	21126	21127	21134	21157	21164	21168
15471	15480	15482	15484	15541	15557	21197	21199	21203	21209	21225	21229
15586	15606	15607	15610	15642	15647	21248	21253	21278	21303	21346	21353
15657	15669	15680	15699	15711	15712	21354	21394	21411	21419	21424	21427
15736	15758	15804	15823	15848	15914	21454	21470	21492	21493	21518	21544
15919	15922	15924	15932	15969	15978	21545	21569	21574	21601	21646	21649
10919	10022		16010	16041	16046	21654	21660	21706	21720	21727	21738
15997	16005	16017	16019	16109	16130	21745	21759	21766	21773	$\frac{21727}{21774}$	91700
16062	16065	16088	16107	10109	10130	21745	21700	21700	21773		21782
16148	16159	16164	16170	16176	16210	21789	21792	21794	21801	21802	21808
16213	16228	16236	16248	16266	16299	21810	21827	21836	21850	21861	- 21864
16304	16307	16317	16326	16329	16337	21867	21890	21896	21922	21946	21961
16338	16350	16353	16356	16372	16378	21974	21985	22 000	22001	22011	22014
16398	16399	16413	16440	16443	16454	22019	22079	22081	22084	22089	22092
10000		16473	16474	16476	16480	22094	22111	22140	22142	22153	22155
16460	16467	10500	104/4	10410	16538	22180	22189	22140 22203	22142 22220	22103 22226	90000
16498	16517	16520	16533	16536	10008	22100	44100	444V3	4222U	42220	22233
16544	16564	16572	16573	16580	16581	22251	22252	22263	22264	22287	22300
16588	16591	16605	16615	16616	16636	22320	2233 0	22342	22347	2236 0	22364
16641	16644	16650	16653	16661	16666	22365	2237 0	22373	22377	22379	22408
16677	16680	16682	16688	16689	16692	22415	22423	22442	22452	22457	22467
100//	10000	16762	17766	16783	16793	22468	22484	22487	22512	22518	22520
16709	16746	10/02		10100		22522	22524	22552	$\begin{array}{c} 22512 \\ 22554 \end{array}$	9055F	
16801	16807	16809	16811	16815	16834	22022	22024	44002	22004	22557	22558
16839	16843	16848	16851	16856	16858	22562	22564	22568	22578	22579	22617
16861	16896	16929	16930	16931	16937	22628	22633	22639	22698	22701	22717
16950	16958	16962	16970	17003	17017	22718	22736	22759	22771	22773	22776
17030	17035	17047	17060	17110	17113	22779	2279 0	22795	22798	22812	22838
17116	17148	17149	17152	17174	17181	22840	22845	22865	22868	22871	22888
1/110	11140	11149	11104	11117	11101	22010	-2010		_2000	22011	##GGG

		**************************************			~						
22893	22902	22904	22912	22 927	22944	218	223	24 0	24 6	248	260
22949	22982	22 992	23004	23031	23032	274	302	307	322	325	333
23084	23092	23098	23099	23102	23114	338	343	344	348	361	364
23120	23121	23125	23171	23179	23193	377	384	394	397	408	460
23199	23216	23230	23245	23271	23295	480	53 0	54 5	571	587	593
23296	23303	23328	23348	23354	23367	599	608	641			
2327 8	23379	23381	23385			682			657	663	668
				23388	23404		700	709	742	800	802
23409	23450	23457	23462	23473	23503	812	824	829	836	839	846
23514	23524	23536	23545	23557	23576	851	857	858	879	889	898
23579	23587	23599	23621	23626	23645	903	907	918	920	921	935
23652	23653	2367 0	23690	23705	23710	939	943	948	949	967	983
23711	23715	23742	23748	2376 0	23801	984	986	1013	1017	1078	1080
23805	23814	23830	23838	23874	23886	1084	1097	1111	1113	1122	1147
23896	23915	23921	23941	23975	23978	1149	1176	1177	1178	1182	1211
23993	24017	24029	24035	24036	24046	1212	1265	1275	1283	1284	1299
24065	24074	24084	24093	24105	24108	1315	1319	1325	1335	1345	1360
24110	24118	24135	24156	24161	24164	1364	1369	1372	1403	1432	1447
24167	24175	24213	24218	24293	24303	1475	1477	1479	1496	1524	1531
24304	24314		24345		24000	1563	1565			1024	
		24338		24354	24378			1568	1570	1591	1592
2438 0	24403	24414	24421	24441	24460	1596	1621	1624	1630	1647	1649
24477	24481	24495	24509	24545	24569	1670	1672	1687	1716	1718	1724
24599	24608	24613	24630	24646	24654	1742	1743	1748	1750	1781	1794
24657	24658	24708	24719	24725	24743	1808	1810	1822	1828	1844	1857
24747	24755	24766	24814	24819	24821	1874	1875	1901	1911	1913	1916
24823	24828	24843	24848	24853	24869	1927	1952	1960	1961	1963	1967
24875	24886	24890	24891	24897	24900	1986	1995	2001	2020	2028	2034
24916	24921	24942	24955	24958	24982	2054	2057	2064	2067	2069	2070
25000	25017	25032	25050	25054	25059	2089	2139	2140	2160	2167	2203
25 062	25 066	25067	25070	25072	25085	2205	2210	2230	2234	2235	2237
25 105	25107	25 113	25117	$25072 \\ 25127$	25130	2277	2298	2348	2234 2361	2236 2364	2367
25134	25144	25149	25161	25184	25195	2378	2379	2393	2398	253 0	. 2007
25205	25227	25236	25241		40100	2545	2546		2380		2532
				25247	25274	2624	$\begin{array}{c} 2540 \\ 2625 \end{array}$	2569	2593	2605	2613
2528 0	25281	25288	25289	25295	25349	2024		2638	2639	2645	265 0
25356	25358	25364	25366	25387	25407	2664	2671 2700	2681	2684	2693	2698
25484	255 08	25532	25563	25586	25618	2705	2708	2709	2743	2746	2754
25643	25661	256 69	2571 6	25722	25767	2757	2760	2770	2777	2789	2815
25777	25806	2582 8	25878	25 880	25881	2823	2858	2862	2879	2 881	2894
25892	25895	25911	25925	25930	25954	2917	2922	2944	2959	2974	2977
25982	25989	25995	26009	26053	26087	2985	2991	3002	3005	3015	3022
2609 0	26098	26100	26121	26154	26170	3039	3043	3058	3063	3094	3100
26195	26209	26212	26235	26252	26257	3134	3161	3182	3186	3192	3199
26279	26328	26337	26345	26348	26354	3209	3226	3236	3268	3269	3289
26385	26393	26402	26413	26424	26438	3294	3322	3346	3349	3362	3401
26441	26448	26459	26485	26512	26520	3404	3406	3419	3424	3425	3434
26528	26538	26557	26573	26596	26597	3449	345 0	3461	3473	3474	9409
		26620			20097	3507	3524				3488
266 00	26616		26621	26623	26630			3530	3553	3558	3563
26644	26651	26708	26721	26725	26736	3565	3568	3573	3578	3593	3605
26739	26786	26811	26816	26824	26827	3606	3617	3628	3635	3637	3646
26828	26834	26859	26864	26868	26883	3663	3667	3673	3676	3693	3695
26898	26907	26910	26925	26935	26974	3701	3702	3705	3707	3727	3732
26991	26996	26997	27000	27008	27013	3746	3758	3761	3771	3772	3784
27019	27031	27036	27058	27070	27083	3797	3811	3818	3827	3834	3835
27101	27107	27110	27135	27144	27148	3839	3847	3859	3881	3898	3939
27152	27154	27159	27173	27207	27210	3954	3956	3963	3965	3972	3981
27222	27228	27239	27248	27251	27252	3987	3989	3991	4000	4011	4039
27257	27274	27280	27281	27287	27311	4046	4063	4069	4070	4078	4092
27320	27322	27332	27338	27358	27365	4096	4097	4111	4118	4149	4157
27389	27397	27405	27424	27438	27440	4191	4221	4226	4228	4232	4260
27445	27457	27459	27460	27469	$27\overline{470}$	4264	4276	4278	4292	4295	4300
27477	27494	27505	27507	27511	27517	4309	4318	4326	4347	4353	4354
27534	27537	2754 0	27543	27555	27561	4367	4375	4384	4389	4423	4459
27562	275 70	27574	$\begin{array}{c} 27578 \\ 27578 \end{array}$	2 7580	27586	4465	4475	4485	4493	4521	$\begin{array}{c} 4453 \\ 4522 \end{array}$
27588	27595	27606	27619	27624		4535	4537	4544	4557		
27635	27663	27670		27024	27625	4591	4605	4607	4001	4584	4590
	27003	27070	27693	27697	27702	4001	4695		4612	4615	4617
27704	27705	27706	27712	27722	27726	$\begin{array}{c} 4625 \\ 4723 \end{array}$	4635	4644	4671	4697	4701
27748	277 53	27757	27761	27767	27784	4723	4725	4749	4757	4807	4836
27787	27795	2781 0	27812	27815	27828	4837	4850	4851	4857	4877	4882
27829	27834	27836	27840	27880	27888	4884	4887	4897	4903	4907	4917
27889	27894	27896	27899	27902	27904	4931	4938	4944	5014	5 0 2 6	5038
27922	27933	27935	27950	27955	27962	5058	5085	5086	5090	5092	5098
27 967	27978	27 989	27992	27994	28002	5119	5122	5124	5126	5141	5147
28017	28019	28027	28042	28049	28079	5166	5168	5199	5201	52 0 5	5217
28086	28096	28097	28121	28124	28132	5221	5279	53 08	53 09	5317	5328
28136					-0102	5329	5355	5377	5396	5437	5447
						5465	5489	5499	5504	5510	5518
						5521	553 0	5533	554 0	5546	5549
	N. 7508	TITOLI	DECUPLI.			5554	5568	5580	5586	5621	5632
	,					5633	5635	5641	5649	5670	5698
5 0	86	90	99	130	144	5703	5707	5708	5725	5735	5098 5737
153	164	167	171	174	179	5746	5794	5797	5808		
					-	9140	0104	1610	9009	5825	582 6

											
						1					
5841	5870	5877	5883	5889	5893	11701	11702	11736	11750	11764	11767
5897	5899	5909	5925	5958	5959	11772	11778	$\frac{11788}{11879}$	11789 11881	11805 11893	118 38 11917
5966 6012	5971 6019	5977 60 34	$\begin{array}{c} 5989 \\ 6042 \end{array}$	5995 6053	5996 6060	11849 11 92 1	$\frac{11869}{11926}$	11879	11933	11968	11973
6067	6075	6081	6042 6087	6098	6105	11988	11926	11998	12002	12006	12011
6111	6122	6124	6136	6140	6152	12035	12039	12044	12056	12058	12066
6163	6183	6192	6195	6202	6214	12072	12098	12115	12132	12148	12151
6227	6247	6269	6271	6273	6277	12156	12159	12167	12172	12181	12189
6281	6292	6294	6298	6299	6301	12210	12219	1 223 0	12231	12244	12286
63 10	6318 6358	6319	6321	6330	6334	12302	12326	12332	12335	12338	12339
6336	6358	6379	6413	6415	6422	12341	12381	12395	12415	12451	12470
6447	6459 6522	6462	6464	6475	6509	12486	12492	12500	12501	12509 12566	12524 12567
6514	6522	6528	6539	6558	6566	12528 12577	1 254 6 1 2582	12553 1 26 02	12557 12608	12606 12618	12620
6568 66 28	6583	6585	6599	6608 6670	6618 6676	12643	12582 12660	12002	12685	12701	12708
6681	6649 6719	6660 6732	6661 6741	6752	6753	12739	12000 12758	12673 12762	12782	12785	12786
6759	6718 6776	6780	6783	6791	6810	12787	12796	12831	12859	12860	12881
6823	6776 6848	6872	6905	6923	6927	12890	12897	12898	12905 12982	12924	12935
6929	6974	6997	7017	7020	7025	12944	12965	12970	12982	13010	13012
7042	7053	7064	7101	7106	7118	13020	13029	13035 13120	13046	13050	13061
7140	7143	7146	7154	7157	7185	13065	13108	13120	13150	13163	13171
7212	7230	7242	7264	7266	7270	13173	13180 13217	13181 13226 13277 13312	13183	13191 13255	13210 13266
7283	7299	7327	7338	7339	7360 7490	13211	13217	13226	$13246 \\ 13279$	13283	13299
7400 7407	7443	7448	7452	7478 7528	7490 7 532	13270 13302	13271 13306	132//	13313	13203	13320
7497 7534	7511 7557	7512 7563	7514 7564	7528 7588	7595	13343	13347	13355	13370	13378	13379
7606	7825	7656	7658	7662	7671	13383	13386	13387	13393	13407	13427
7674	7557 7625 7681	7685	7686	7697	7707	13438	13439	13464	13471	13485	13497
7710	7717	7744	7754	7755	7777	13506	13509	13517	13520	13522	13538
7799	7807	7825	7834	7842	7843	13554	13566	13605	13611	13614	13617
7854	7866	7867	7882	7884	7887	13634	13659	13666	13669	13673	13690
7888	7893	7926	7928	7940	7956	13698	13701	13707	13718	13729 13834	13743 13847
7992	7993	8006 8063	8009 8064	8018	8031 8086	13798 13850	13801	13817 13896	13832 13903	$13834 \\ 13908$	13919
8035	8047 8122	8063	8064	8079 8201	8210	13935	13861 13939	13896 13948	13968	13976	13978
#8113 8234	8122 8242	8137 8259	8156 8285	8201 8302	8315	13984	13987	14000	14007	14008	14022
8320	8346	8259 8350	8267	8373	8405	14036	14041	14070	14071	14082	14085
8410	8427	8431	8440	8373 8448	8455	14086	14116	14131	14152	14154	14171 14232
8478	8485	8496	8498	8505	8513	14172	14176	14188	14190	14207	14232
8534	8551	8565 8628	8575	8588 8705	8597	14244	14254	14258	14265	14273	14289
8603	8616	8628	8654	8705	8707	14303	14321	14329	14334	14348	14357 14436
8719	8731	8736	8756	8770	8771	14364	14397	14416	14423 14523	14430 14530	14436 14 53 6
8776	8780	8783	8805	8809	8848 8910	14471 14541	14513	14518 14575	14523 14592	14594	14620
8853	8855 8921	8857	8868 8940	8904 8942	8944	14629	14561 14639	14678	14684	14696	14709
8911 8968	8921 8970	8930 8999	9001	9005	9039	14719	14738	14742	14761	14797	14809
9042	9049	9058	9067	9072	9078	14825	14854	14882	14887	14891	14895
9092	9095	9105	9202	9213	9216	14908	14921	14922	14950	14952	14961
9233	9238	9247	9273	9291	9293	14964	14971	14990	14993	14998	15005
9304	9310	9324	9330	9331	9332	15012	15017	15018	15025	15033	15039
9340	9364	9384	9397	9408	9420	15046	15058	15079	15111	15119	15 123 15175
0422	9428	9435	9445	9456	9460 9560	15124 15193	15148	15157	15169 15207	15172 15230	15234
9472 9588	9474	9482	9519 9605	9528 9610	9631	15254	15204 15259	15 2 06 15282	15296	15301	15315
9640	9597 9645	9600 9649	9654	9666	9669	15332	15341	15355	15357	15358	15374
9676	9678	9681	97 3 0	9739	9753	15389	15392	15399	15414	15420	15425
9769	9773	9776	9807	9810	9824	15426	15429	15444	15448	15459	15468
9826	9827	9832	9840	9881	9897	15490	15525	15527	15555	15560	15564
# 9901	9937	9952	9957	9958	9968	15569	15587	15606	15621	15623	15653
9972	9982	9983	9998	9999	10010	15657 15821	15659	15660	15686 15831	15815 15852	15818 1 5872
10014	10025	10054	10063	10078	10092 10178	15821 15884	15822 15933	158 23 159 3 9	15944	15964	15966
10113 10201	10155 10 22 8	10157 10 2 54	10166 10 28 1	10169 10 2 83	10178	15986	15990	16003	16027	16040	16043
10201 10 3 06	10228	10254 10 32 0	10231	10399	10404	16044	16046	16077	16115	16121	161 2 9
10420	10421	10437	10439	10474	10512	[6144	16145	16146	16149	16155	16166
10518	10521	10529	10542	10546	10559	16168	16171	16174	16183	16194	16202
10564	10586	10593	10599	10610	10624	16219	16247	16270	16281	16286	16296
10632	10636	10645	10653	10658	10659	16303	16307	16318	16320	16323	16350
10669	10681	10704	10706	10740	10745	16378	16383	16386	16398	16405	16406
10748	10759	10767	10775	10777	10786	16440	16467	16480	16482	16485 16546	16490 16553
10791	10820	10835	10836	10849	10853 10896	16491 16560	16504 16574	16 527 16576	16532 16583	165 4 6 16592	16613
10868	10882 10 9 04	10885 109 2 3	10891 10951	10894 10955	10896	16618	16631	16635	16665	16667	16668
10899 10972	10904	10923	11003	11011	11015	16674	16680	16682	16727	16764	16781
11052	11057	11062	11080	11011	11119	16782	16797	16871	16877	16885	16890
11121	11130	11159	11162	11168	11180	16892	16901	16904	16926	16931	16943
11208	11212	11218	11239	11245	11297	16950	16957	16972	16975	16977	16980
11306	11321	11325	11333	11349	11360	16983	16986	17000	17003	17009	17011
11375	11376	113951	11 422	11425	11444	17097	17119	17125	17135	17139	17141
11452	11455	11462	11471	11504	11520	17152	17191	17209	17226	$\frac{17227}{17307}$	17 245 17310
11523	11555	11558	11565	11568	11581	17261 17311	17269 17351	$17284 \\ 17355$	17294 17 37 1	$\frac{17307}{17375}$	17310
11582	11583	11586 11681	11625 11685	11637 11695	11660 11697	17311 17406	17351	17355	17421	17471	17480
11664	11670	11091	1 1000	11000	11001	11100	11100	1,110			

17506	17507	17514	17528	17536	17542	23612	23632	23649	23664	23665	23679
17546	17563	17570	17592	17597	17603	23694	2371 0	23716	23717	23720	23739
17627	17632	17635	17645	17676	17687	23741	23748	23755	23762	23829	23842
17702	17709	17733	17760	17783	17796	23843	23850	23852	23861	23868	23880
17799	17806	17831	17843	17851	17883	23899	23906	23929	23934	23948	23966
17889	17899	17919	17922	17937	17952	23972	24000	24014	24015	24036	24062
17956	18002	18008	18013	18020	18022	24063	24064	24068	24097	24104	24123
18061	18065	18076	18083	18087	18097	24129	24150	24163	24166	24172	24178
18105	18120	18135	18140	18143	18166	24186	24188	24229	24235	24254	24269
18167	18189	18194	18198	18243	18248	24271	24302	24303	24313	24325	24332
18255	18292	18297	18311	18334	18342	24335	24338	2434 0	24368	24380	24386
18346	18350	18374	18385	18388	18392	24389	24409	24411	24412	24423	24428
18394	18398	18408	18409	18441	18447	24429	24434	24443	2446 5	24483	24484
18480	18506	18509	18534	18545	18567	24489	2452 0	24522	24527	24531	24543
18570	18586	18587	18591	18600	18605	24545	24572	24577	24584	24586	24600
18609	18621	18647	18648	18669	18672	24618	24649	24662	24694	24701	24703
18686	18687	18699	18728	18752	18774	24710	24715	24733	24760	24769	24777
18786	18789	18798	18802	18829	18833	24787	24792	24795	24804	24846	24849
18838	18861	18865	18874	18881	18884	24853	24856	24864	24866	24867	24874
18888	18898	18910	18914	18925	18935	24883	24897	24899	24904	24908	24911
18949	18990	18994	19002	19006	19024	24934	24941	2495 0	24998	25008	25012
19025	19048	19064	19067	19101	19129	25017	25032	25036	25053	25057	25060
19130	19145	19158	19160	19167	19180	25071	25075	25086	25094	25105	25130
19187	19188	19199	19223	19232	19270	25160	25176	25191	25235	25257	25262
19275	19278	19285	19308	19338	19354	25271	25279	25282	25283	25301	25314
19359	19364	19375	19377	19382	19396	25317	25335	25343	25346	25359	25361
19414	19418	19420	19433	19442	19443	25367	25390	25391	25396	25414	25427
19458	19477	19489	19491	19496	19515	25432	25441	2544 6	25449	25466	25469
$\frac{19534}{19596}$	19537	19538	19566	19574	19595	25478	25481	25484	25498	25500	25505
19390	19612	19622	19662	19668	19699	25507	25525	25543	25550	25557	25571
19704 19771	19711	19717	19726	$19731 \\ 19783$	19754	25573	25593	25623	25644	25682	2569 0
19797	19772	19780	19782	19783	19793 19869	25709	25710	25740	25742	25748	25757
19797	19812	19822	19833	19834	19869	25782 25823	25785	25806	25810	25818	25820
19947	$\frac{19886}{19953}$	19889	19918 19985	20001	20009	25825 25885	$25830 \\ 25896$	25833	25849	$25856 \\ 25934$	25879
20010	20039	19971	20085	20001	20104	25939	$\begin{array}{c} 25890 \\ 25962 \end{array}$	25929	$25930 \\ 25964$	$\begin{array}{c} 25934 \\ 25970 \end{array}$	25935
20110 20114	20039 20125	$20045 \\ 20130$	20085 20140	20143	20104	25939 25996	$\begin{array}{c} 25962 \\ 26028 \end{array}$	$25963 \\ 26051$	$\begin{array}{c} 25964 \\ 26071 \end{array}$	26074	25994
20114	20123	20130	20208	20216	20230	26137	26155	$\frac{26031}{26175}$	26187	26229	26097
20238	20253	20282	20208 20288	20210	20333	26240	26247	26249	$\begin{array}{c} 20187 \\ 26259 \end{array}$	26261	26236
20337	20343	$20262 \\ 20345$	$20266 \\ 20359$	20393	20434	26285	26297	$26249 \\ 26313$	26328	263 3 7	26280
20441	20343 20460	20343 2046]	20335 20476	20488	20520	26355	26359	26364	26370	26372	26345
20544	20569	20573	20575	20606	20630	26398	26436	26304 26441	26463	26471	$26373 \\ 26476$
20632	20638	20649	$\frac{20515}{20655}$	20671	20677	26481	26483	26486	26492	26496	26506
20702	20707	20708	20725	20737	20744	26511	26517	$\begin{array}{c} 26522 \\ \end{array}$	26537	26543	26546
20746	20747	20783	20791	20792	20808	26548	26555	26583	2660 0	26610	26611
20829	20848	20872	20892	20901	20909	26643	26644	26654	26659	26660	26669
20924	20926	20937	20944	20961	21007	26676	26687	26700	26701	26710	26735
21009	21017	21027	21058	21086	21108	26746	26749	26759	26772	26793	26795
21 110	21113	21119	21125	21150	21161	26808	26819	26820	26822	26829	26869
21163	21166	21193	21196	21201	21216	26884	26899	26901	26915	26922	26932
21248	21260	21298	21324	$\overline{2}1326$	21343	26941	26948	26953	26956	26969	26980
21346	21349	21365	21371	21378	21387	26999	27013	27027	27071	27079	27081
21396	21404	21405	21406	21413	21426	27082	27095	27103	27130	27131	27132
21427	21434	21468	21472	21486	21510	27134	27142	27146	27157	27158	27165
21532	21537	21540	21542	21566	21569	27169	27178	27180	27181	27182	27197
21571	21575	21584	21588	21613	21615	27210	27216	27234	27236	27241	27259
21617	21621	21641	21642	21680	21687	27269	27274	27295	27308	27332	27334
21690	21691	21704	21736	21744	21756	27363	27386	27394	27429	27446	27467
21770	21772	21777	21796	21807	21837	27472	27491	27519	27531	27543	27547
21839	21846	21852	21856	21884	21889	27556	27577	27582	27583	27590	27619
21892	21927	21939	21973	21987	22003	27666	27670	27707	27735	27756	27758
22025	22029	22031	22046	22048	22060	27773	27783	27802	27817	27823	27834
22091	22106	22139	22144	22170	22176	27885	27888	27889	27948	27966	27975
22190	22191	22192	22196	22198	22209	27985	27991	28020	28025	28028	28029
$\frac{22210}{22245}$	22211	22218	22232	$22241 \\ 22327$	$\frac{22243}{22328}$	28030	28050	28051	28064	28065	28095
$\frac{22245}{22402}$	22254	22280	22285	$\begin{array}{c} 22327 \\ 22442 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22328 \\ 22455 \end{array}$	28109 28170	28112	28131	28135	28158	28160
$\begin{array}{c} 22402 \\ 22458 \end{array}$	22420	22421	22441	$\frac{224+2}{22504}$	$\begin{array}{c} 22435 \\ 22520 \end{array}$		28177	28195	28207	28220	28221
$\begin{array}{c} 22458 \\ 22528 \end{array}$	$\frac{22468}{22544}$	$\frac{22483}{22546}$	$\frac{22487}{22569}$	$\begin{array}{c} 22504 \\ 22571 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22520 \\ 22573 \end{array}$	28224 28305	$28264 \\ 28322$	$28280 \\ 28335$	28286 28341	$28289 \\ 28348$	28301 28364
$\begin{array}{c} 22526 \\ 22591 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22544 \\ 22620 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22546 \\ 22632 \end{array}$	22509	$\frac{22571}{22684}$	$\frac{22573}{22685}$	28383	$\begin{array}{c} 28322 \\ 28390 \end{array}$	$\begin{array}{c} 28339 \\ 28396 \end{array}$	28406	28418	$\begin{array}{c} 28304 \\ 28419 \end{array}$
22699	$\frac{22520}{22703}$	$\frac{22632}{22704}$	$\frac{22667}{22706}$	$\begin{array}{c} 22084 \\ 22716 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22725 \\ 22725 \end{array}$	28421	$\begin{array}{c} 28390 \\ 28437 \end{array}$	$\begin{array}{c} 28396 \\ 28449 \end{array}$	$\begin{array}{c} 28406 \\ 28459 \end{array}$	$\begin{array}{c} 28418 \\ 28462 \end{array}$	28419 28464
22771	22103 00706	22704	$\frac{22706}{22837}$	22839	22846	28465	$\begin{array}{c} 28437 \\ 28473 \end{array}$	$\frac{28449}{28478}$	28509	$\begin{array}{c} 28526 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 28527 \\ \end{array}$
$\frac{22771}{22857}$	$\frac{22786}{22874}$	$\frac{22827}{22877}$	$\frac{22837}{22892}$	$\frac{22839}{22899}$	22919	28405 28551	$\begin{array}{c} 28473 \\ 28578 \end{array}$	$\begin{array}{c} 28478 \\ 28584 \end{array}$	28601	$\begin{array}{c} 28526 \\ 28609 \end{array}$	28614
$\begin{array}{c} 22937 \\ 22923 \end{array}$	$\frac{22874}{22928}$	$\frac{22877}{22931}$	$\begin{array}{c} 22892 \\ 22933 \end{array}$	$\frac{22833}{22942}$	22951	28616	28619	$\begin{array}{c} 26564 \\ 28620 \end{array}$	$\begin{array}{c} 28621 \\ 28623 \end{array}$	28647	28656
$\begin{array}{c} 22923 \\ 22988 \end{array}$	$\frac{22928}{22990}$	$\frac{22931}{22996}$	$\frac{22933}{23003}$	23021	23024	28667	$\frac{28689}{28689}$	$\frac{28020}{28703}$	$\begin{array}{c} 28023 \\ 28736 \end{array}$	28758	28786
$\frac{22900}{23037}$	$\frac{22990}{23038}$	$\frac{22936}{23084}$	23003 2 3 085	23021	23096	28787	$\begin{array}{c} 28089 \\ 28788 \end{array}$	$\frac{28703}{28818}$	$\begin{array}{c} 28730 \\ 28820 \end{array}$	28852	28882
23101	$\begin{array}{c} 23038 \\ 23126 \end{array}$	$\frac{23084}{23148}$	$\frac{23085}{23161}$	$\frac{23091}{23177}$	23181	28909	28918	$\begin{array}{c} 20010 \\ 28934 \end{array}$	$\begin{array}{c} 28820 \\ 28953 \end{array}$	$\begin{array}{c} 28952 \\ 28955 \end{array}$	$\begin{array}{c} 28982 \\ \end{array}$
23184	$\frac{23126}{23194}$	$\frac{23148}{23206}$	23211	$\frac{23177}{23226}$	23233	28987	29002	29008	$\begin{array}{c} 28935 \\ 29015 \end{array}$	$\begin{array}{c} 28933 \\ 29019 \end{array}$	29021
2324 0	$23154 \\ 23254$	$\begin{array}{c} 23200 \\ 23256 \end{array}$	$\frac{23211}{23268}$	23275	23319	29048	29053	29070	$\frac{29013}{29074}$	29098	29099
23323	23234 23341	$\frac{23250}{23362}$	$\frac{23208}{23402}$	23434	23440	29101	29117	29131	29152	29154	29177
23445	23447	$\frac{23302}{23448}$	$\frac{23402}{23485}$	23503	23514	29190	29198	29209	$\begin{array}{c} 29132 \\ 29212 \end{array}$	29215	29218
23518	23525	23526	23530	23536	23546	29232	29238	29240	29257	29 2 70	29273
23561	$\frac{23525}{23581}$	23594	23597	23598	23607	29284	29287	29343	29350	29391	29399
-			-00.7*	ee ee ee'				-			
						•					

29411	2942 0	29432	29434	29443	29450	35340	35345	35353	35358	35388	35396
29462	29466	29487	29491	29501	29526	35402	35403	35405	35408	35428	35429
29529	29579	29582	296 06	29627	29633	35434	35454	35461	35483	35512	35525
29637	29663	29666	29667	29669	29683	35527	35533	35534	35546	35547	35556
29689	29711	29730	2975 0	29758	29759	35571	35582	35583	35591	35595	35607
29771	29776	29784	29801	29802	29806	35613	35648	35651	35670	35671	35691
29820	$29851 \\ 29993$	$29863 \\ 29997$	29882 29999	29890 30002	29940	35728	35734	35747	35793	35797	35814
$\frac{29952}{30016}$	29993 30019	30044	30052	30054	30004 30070	35815 35865	$\frac{35818}{53891}$	$\frac{35829}{35899}$	$35838 \\ 35911$	35840 35933	35845 359 3 5
30074	30013	30111	30145	30170	3 0180	35941	35945	35958	35983	35989	36016
30184	30194	30205	30213	3022 6	30241	36036	36043	36051	36053	36108	36109
30248	30266	30295	30297	30318	30325	36112	36116	36117	36149	36163	36164
30332	30343	30349	30362	30370	30375	36169	36177	36185	36199	36241	36269
30379	30386	30409	30419	30420	30432	362 80	36295	36323	36326	36328	36334
30480	30492	3 0496	30505	30508	30528	36336	363 66	36376	36416	36425	36429
30547	30561	30563	30569	30590	30591	36465	36480	36484	36488	36501	36503
30598	30599	306 00	30606	30619	30620	36541	36562	36564	36571	36585	36586
30663	$\frac{30685}{30798}$	$\frac{30709}{30813}$	$\frac{30730}{30829}$	30740	30754	36589 36660	36597 36663	$\frac{36604}{36675}$	$\frac{36613}{36728}$	$\frac{36636}{36744}$	36644 36780
30758 30878	30798	30909	30910	30834 30914	$30866 \\ 30924$	36782	36783	36803	36806	36834	36835
30931	30932	30943	30944	30953	30924 30956	36838	36842	36854	36855	36863	36887
30962	30996	31016	31017	31036	31043	36918	36921	36935	36936	36946	36950
31063	31072	31080	31084	31095	31122	36958	37 007	37008	37015	37026	37049
31123	31152	31161	31183	31188	31191	37094	37097	37131	37133	37135	37152
312 01	31225	31236	31245	31250	31265	37159	37175	37186	37192	372 06	37212
31283	31302	31312	31114	31322	31323	37214	37220	37254	37260	37264	37277
31347	31355	31361	31366	31395	31435	37281	37291	37303	37307	37312	37321
31449	31456	31465	31502	31509	31520	37335	37345 27409	37362	37367	$\frac{37369}{37432}$	$37382 \\ 37438$
$\frac{31529}{31585}$	$\frac{31539}{31609}$	$\frac{31542}{31611}$	$\frac{31543}{31635}$	31555 31637	31562	37399 37453	374 08 3747 5	$\frac{37418}{37479}$	$\frac{37427}{37481}$	37501	37508
31655	31658	31662	31663	31684	31650 31692	37511	37624	3764()	37651	37654	37658
31709	31721	31727	31732	31752	31753	37697	37721	37729	37732	37733	37752
31760	31783	31807	31817	31820	31841	37777	37782	37783	37786	37803	37820
31847	31877	31887	31899	31913	31922	37828	37841	37848	37850	37852	37855
31925	31927	31938	31940	31943	31945	37857	37858	37862	37874	37898 ·	37913 .
31959	31979	31982	31986	31987	31988	37919	37924	37947	37964	37973	37980
31998	32 018	32028	3203 0	32049	32052	37991	38025	38070	38099	38112	38115
32081	32082	32107	32134	32183	32187	38127 38182	38138 38220 ·	38148	38155	$\frac{38175}{38233}$	38181 38236
32246 32298	32250 32304	$32253 \\ 32341$	$\frac{32269}{32343}$	$\frac{32276}{32364}$	32291 32369	38245	28624	$\frac{38222}{38292}$	$\frac{38226}{38311}$	38233 38317	38334
32382	32391	32398	32414	32418	32429	38358	38367	38394	38402	38426	38427
32448	32452	32453	32455	32473	32488	38428	38437	38438	38439	38440	38462
32498	325 00	32507	32523	32531	32537	38489	38493	38516	38531	38533	38536
3253 8	32545	32546	32548	32564	3256 8	38544	38549	38551	38565	38591	38596 `
32576	32577	32588	3259 6	32634	32635	38601	38603	38616	38663	38669	38674
32647	32657	32668	32677	32679	326 80	38687	38688	38696	38726	38733	38736
32703	32706	32726	32749	32821	32824	38741 38809	38750 38817	38791	38798	38800 38894	38806 38897
3283 0 329 19	$32837 \\ 32948$	32859 3296 0	$32867 \\ 32964$	$\frac{32879}{32965}$	32909 32974	38901	38915	$\frac{38855}{38926}$	$\frac{38866}{38928}$	38961	39000
32915 32986	32999	33002	33003	33021	33036	39004	3904 0	39078	39085	39108	39120
33050	33057	33074	33088	33093	33094	39122	39132	39144	39148	39159	39169
33102	33117	33160	33173	33192	33218	39201	39204	39228	39234	39235	39246
33225	33233	33234	33240	33248	33269	39250	39267	39272	39289	39302	39310
33272	33273	33278	33291	33298	33302	39312	39314	39368	39375	39380	39410
33318	33332	33337	33339	33343	33348	39469	39493	39496	39519	39528	39538
33365	33378	33388	33396	33420	33423 33561	39551 39649	395 60 3967 0	39570 39697	$\frac{39576}{39703}$	39579 39716	39637 39 72 8
33457 33563	33469 33571	$\frac{33536}{33572}$	$33546 \\ 33616$	$\frac{33554}{33624}$	33654	39735	39748	39762	39766	39769	39773
33679	33683	33687	33735	33739	33775	39774	39779	39800	39805	39815	39859
33825	3383 0	33832	33836	33838	33841	39882	39895	39922	39927	39928	39952
33842	33845	33847	33853	33855	33858	39960	39965	39969	39984	40014	400 3 9 、
33877	33885	33 886	339 08	33911	33914	40048	40050	40081	40104	40122	40123
33917	33923	33944	33953	33996	34001	40135	40137	40146	40169	40203	40207
34012	34018	34020	34047	34079	34087	$40209 \\ 40268$	40227	40233	40236	40255	40260
34096	34101	34104	34120	34157	$\frac{34174}{34252}$	40208	$40274 \\ 40348$	40280	$\frac{40302}{40383}$	40312 40431	40 316 40 464
34187 34283	$\frac{34189}{34286}$	$\frac{34210}{34287}$	34216 34290	$34249 \\ 34291$	34297	40467	40484	40381 40508	40533	40534	40535
34303	34323	34329	34342	34351	34371	40560	40581	40602	40624	40633	40640
34389	34391	34409	34414	34448	34452	40679	40689	40725	40737	40751	40757
34455	34459	34467	34468	34469	34474	40759	40768	40794	40805	40806	40808
34475	34485	34502	34506	34521	34545	40813	40832	40835	40882	40886	40892
34589	34592	34603	34620	34639	34641	40919	40925	40938	40939	40950	40967
34647	34650	34681	34694	34701	34706	40971	40989	41009	41031	41038	41067
34722	34725	34729	34734	34748	34764 34705	41068	41069	41094	41095	41102	41103
34767	34774	34780	$34789 \\ 34834$	34792 34858	34795 34861	$41126 \\ 41168$	41127 41170	$41138 \\ 41182$	41144 41222	$\frac{41151}{41229}$	41153 412 42
34799 34864	$\frac{34813}{34868}$	$\frac{34833}{34887}$	34834 34905	34858 34908	34912	41243	41170 41 2 55	41182 41256	41222	41229	41277
34804 34918	34936	34945	34948	34952	34976	41292	41301	41317	41327	41349	41356
34977	34985	35002	35014	35015	35039	41359	41366	41377	41389	41396	41403
35045	35113	35131	35134	35155	35156	41411	41419	41480	41493	41510	41517 .
35177	35184	35194	35195	35209	35232	41526	41528	41554	41567	41573	41581
35271	35273	35282	35283	35294	35302	41589	41599	41603	41604	41607	41634
35304	35311	35324	35327	35334	35337	41644	41650	41658	41684	41700	41711

*************************************			·			1			•		
41700	41739	41761	41772	41783	41807	47752	47761	47764	47777	47797	47799
41729 41814	41739	41701	41772	41703	41943	50114	50115	50129	50139	50148	50163
41956	41962	41969	41975	41976	41992	50175	50178	50183	50184	50189	50197
42014	42015	42023	42027	42033	4203 5	50203	50 2 06	502 18	5024 0	50256	50257
4203 6	4203 8	42039	42050	42054	42065	50258	50259	50279	50283	50287	50296
42069	42 090	42093	42099	42114	42131	50322	50341	50351	50357	50368	50369
42133	42149	42167	42171	42199	42208	50370	50385	50426	50433	50478 50525	50500
42225	4223 5	42257 42336	422 89 4234 0	423 00 4234 9	42301 42389	50516 50584	50520 50586	50 52 1 50 622	50523 50680	50702 `	50540
42305 42391	42314 423 97	42336 42399	42340 4 242 0	$\begin{array}{c} 42349 \\ 42422 \end{array}$	42389 42448	50722	507 3 6	50744	50750	5077 6	50703 50779
42459	424 91	42493	425 06	42517	42523	50781	508 2 5	50826	50850	50851	50859
42528	42549	42559	42574	42586	42616	50863	50877	50883	50891	50897	50901
42619	42622	42624	42626	4264 0	42644	50909	5094 0	50946	50957	50970	50980
4264 6	426 55	42697	42717	4273 0	42742	50987	51000	51014	51018	51024	51032
42744	42749	42775	42788	4279 0	42801	51037	51065	51082	51089	51098	51101
42 802	42804	42806	42837	42850	42851	51112	51114	51147	51157	51169 51272	51183
42 866 4294 6	42 872 4295 0	42892 4 2 952	42914 42953	42915 4296 0	42927 42984	51197 51284	51224 51292	51255 51 294	51 263 51 29 9	51312	51280 51320
42987	43013	43022	43024	4200 0 4304 0	43074	51324	51 252 51 354	51356	51374	51391	51406
43081	43089	43092	43101	43129	43150	51447	51450	51487	51489	51501	51516
43152	43153	43160	43164	43171	43189	51523	51528	51540	51547	51550	51563
4320 0	43223	43241	43244	4324 8	43267	51589	51591	51592	51594	51597	51613
432 80	43289	43292	43303	43311	43321	51614	51619	51647	51652	51677	51679
43324	43332	43363	43372	43375	43394	51687	51691	51700	51719	51734	51740
43425	4343 8	43452	43454 43498	43462 43502	43470	51746	51759	51766	51773 51853	51778 51864	51818
43473 43536	43484 43542	43497 43545	43498 43547	43502 43580	43513 43607	51834 51888	51845 51892	51851 519 2 5	51940	51942	51875 51945
43650	43651	43664	43679	436 84	43687	51968	51973	51982	51983	51997	52024
43690	43706	43768	43793	43825	43829	52030	52034	52040	52050	52079	52089
43837	43844	4386 1	43874	43890	43897	52094	52104	52118	52131	52159	5216 0
43905	43932	43941	43948	43972	43974	52163	52202	522 04	52217	52227	52229
43993	44013	44014	44015	44020	44021	52237 52266 52341	5 223 9	52243	52245	52256	52257
44025	$44026 \\ 44092$	44046	44050	44063 44153	44069	52266	52 2 77	5 22 87 5 23 59	52288	52298 52372	52328
44084 44177	44092	44116 44202	44151 44203	44153 44213	44159 44240	52341 52402	52347 52403	52359 52426	52371 52 42 9	52372 52431	52386 ⁴ 52438
44251	44266	44202 44268	44288	44300	44302	52402	52448	52467	52473	52506	52438 52514
44303	44305	44310	44339	44348	44353	52519	52521	52529	52530	52549	52556
44366	44375	44393	44403	44407	44408	5257 0	5257 1	52632	52634	52649	52652
44419	44443	44447	44459	· 44480	44527	52663	52672	52678	52680	52694	52718
44530	44536	44539	44540	44555	44570	52751	52782	52787	52794	52799	52805
44605	44613	44619	44622	44628	44634	52807	52813	52820	52826	52840	52843
44646 44782	44691 44786	44716 44815	44720 44818	44747 44827	44775 44848	52854	52858	52865 52942	52875 5 2 972	52899 52975	52906
44850	44856	44810 44860	44818	44901	44848 44910	52923 52983	5 293 6 5 3 009	53013	53015	53035	52979 53042
44930	44942	44946	44956	44957	44959	53051	53057	53058	53063	53064	53089
44962	44987	44989	45002	45006	45011	53094	53101	53127	53135	53142	53146
45016	45017	45035	45059	45067	45078	53147	53157	53186	53189	53199	532 01
45082	45107	45118	45147	45155	45171	53225	53229	53243	53258	53262	5327 0
45180 45229	45186 45 23 8	45187	45194 45 26 2	45 2 04 45 2 81	45221	53271	53315	53323	53338	53351	53354
45327	45238 45347	45 243 45 3 87	45262 45410	45425	45294 45433	53359	53377 53480	53393 53485	53408 53512	53420 53513	53468 53600
40434	45440	45447	45463	45478	45513	53476 53610	53646	53654	53667	53669	53678
45514	45541	45577	45588	45593	45594	53684	53725	53727	53735	53736	53745
45811	45613	45631	45659	45669	45676	53750	53752	53760	53774	53785	53814
45708	45719	45741	45751	45773	45780	53816	53845	53858	5 3862 ·	53865	53867
45791 45864	45797	45816	45824	45835	45860	53886	53891	53914	53928	5 3933	53934
45892	45867 45898	45869 45901	45872 45915	45878 45936	45889	53950	53969	53971	53976	53996	53998
45944	45960	45967	45915 45977	45979	45938 45980	54021 54080	54028 54081	54052 54097	54061 54099	54066 54101	54070 54107
45981	45988.	46003	.46006	46007	46008	54108	54123	54124	54128	54140	54141
46018	46039	46122	46126	46147	46157	54144	54150	54152	54155	54182	54204
46161	46180	46181	46210	46237	46247	54216	5422 0	54236	54250	54256	54280
46254	462 66	46269	46274	46281	46304	5429 0	54309	54312	54318	54319	54329
46316 46384	46320 46401	$46342 \\ 46425$	$46359 \\ 46427$	46371 46435	46380	54353	54357	54374	54396	54403 54501	54429
46450	46452	46458	46475	46485	46448 46506	54449	54465	54478	54488	54501 54568	54505 54572
46508	46519	46523	46530	46542	46549	54510 54576	54518 54585	54528 54586	54567 54595	54619	54626
46572	46573	46593	46611	46628	46638	54638	54640	54664	54671	54673	54690
46641	46645	46653	46679	46691	46702	5470 0	54726	54729	54734	. 54737	54752
46706	46715	46722	46725	46743	46754	54759	54762	54763	54764	54775	54802
46762	46766	46771	46805	46811	46832	54805	54811	54829	54845	54849	54853
46844 46944	46859 46955	46870	46887	46888 47000	46912	54872	54889	54903	54915	5 4931	54957
47015	$\begin{array}{c} 40900 \\ 47024 \end{array}$	46990 47034	46998 470 3 7	47000 47041	47004 4705 3	,54968	54971	54973 55027	54978 55050	54982 55051	54983
17065	47069	47080	47097	47102	47053 47109	54993 55087	55010 55097	55037 55101	55050 55114	55141	55054 55149
4 7127	47128	47130	47137	47144	47187	55162	55176	55101 55186	55187	55193	552 2 5
47191	47197	47206	47207	47251	47257	55 23 8	55243	55261	55 262	55267	55273
17258	47261	47266	47275	47277	47291	55278	55287	55293	55297	<i>5</i> 5311	55312
47301	47316	47321	47331	47336	47359	55313	55323	55326	55338	55343	55344
17368 47471	47370	47393	47410	47413	47440	55359	55 363	55371	55394	55402	55407
47471 47533	47478 47534	47481 47556	47488 47 5 78	$\begin{array}{c} 47490 \\ 47582 \end{array}$	47491 47590	55412	55456	55474	55 494	55504 55894	55514
47593	47640	47645	47703	47713	47590 47717	55574 55628	55576 556 6 0	55583 55661	55607 55670	55624 5 56 94	55626 556
		2.020				5004 0	00000	20001	20010	OUUUT	550 0

						1					
55701	55706	55714	55717	55733	55744	61354	61357	61358	61377	61398	61408
55747	55750	55764	55767	55771	55779	61429	61434	61436	61439	61443	61448
55819	55822	55823	55837 55897	55842	55872	61455	61456 615 33	61481 61542	61487	$61493 \\ 61562$	61513
55878	55880	55896	55897	55913	55927	61529	61533	61542	$61558 \\ 61582$	61562	61563
55929	55947 55980	55949	55965	55968	55972	61568	61571	61576	61582	61600 61707	61620
55978	55980	55999	56007	56008	56017	61656	61657	61686	61687 61841	61707	61725
55878 55929 55978 56022 56134 56196 56261 56315 56357 56430 56529 56586 56643 56675 56823 56882 56980 57082 57160 57212 57240 57298 57398 57464 57557 57620 57657 57620 57657 57620 57657 57620 57763 57763 57852 57967 58015 58084 58163 58220 58255	56051	55764 55823 55896 55949 55999 56059 56151 56207 56265 56384 56382 56463 56544 56593 56661 56688 56791 56856 56938 56938	55965 56007 56062 56163 56209 56296 56338 56390 56496 56556 56598 56698 56698 56698 56698 56794 56861 56950 57116 57186 57233 57281 57438 57438 57497 57529 57610 57668 57719 57808 57918 57918 57918 57918 57918 57918 57918 57918 57918 57918 57918 57918 57918 57918 57918 57918 57816 57918 57816 57918 57816 57918 57816 57918 57818 57816 57918 57818 57	55771 55842 55913 55968 56008 56079 56175 56211 56310 56352 56413 56515 56559	56131 56185 56252	61529 61568 61656 61764 61848 61925 61988 62029 62119 62178 62242 62277 62310 62370 62409 62454 62521 62608 62669 62719 62763 62850 62918 62988 63035 63075 63117 63179 63256 63349 63478 63525 63570 63636 63691 63784 63891 63913	61657 61823 61851 61938 61938 62044 62126 62182 62253 62287 62372 62410 62455 62526 62615 62694 62724 62783 62865 62935 62993 63041 63091 63143 63191 63263 63366 63479 63529 63574 63648 63710 63789 63958 64050 64074 64103 64219 64259	61576 61686 61839 61871 61963 62046 62132 62206 62255 62288 62376 62415 62498 62533 62623 62627 62726 62792 62867 62936 63043 63092 63144 63211 63278 63433 63489 63530 63597 63650 63711 63807 63898 63960 64052 64075 64109 64228 64287	61841	61843	61844
50134 50108	56051 56138 56139 56264 56319 56375 56460 56540 56592 56660	50151 56907	56163 56900	50175 5 00 11	56185 56959	61848	10810	61871	61890 61966 62004 62074 62143 62208 62256 62291 62329 62379 62420 62505 62538 62627 62705 62733 62816 62910 62910 62972 63003 63146 63228 63293 63443 63494 63554 63667 63728 63809 63908 63908 64056 64079 64135 64237 64237 64237 64237	61893 61983 62005 62091	61896 61987 62011
50190 58981	50199 56964	50207 58985	50209 58908	50211 58210	50202 58211	61929	61080	61009	69004	01900 69005	62011
56315	50204 56310	56234	50290 56339	56359	56311 56355 56420 56526	69029	62044	69046	6200 4 62074	62003 62001	62116
56357	56375	56382	56390	56413	56420	62119	62126	62132	62143	62169	62177
5643 0	56460	56463	56496	56515	56526	62178	6 2 182	62206	62208	62169 62210 62269 62294 62353 62387 62439 62508 62547 62654 62709 62740	62177 62236
56529	5654 0	56544	56556	56559	56570 56633 56674 56761 56821 56869 56977	62242	62253	62255	62256	62269	62276
56586	56592	56593	56598	56617	56633	62277	62287	$\boldsymbol{62288}$	62291	62294	62295 62365
56643	5666 0	56661	56668	56669	56674	62310	62320	62325	62329	$\boldsymbol{62353}$	6 2365
56675	00001	5668 8	56698	5673 1	56761	62370	$\boldsymbol{62372}$	$\boldsymbol{62376}$	$\boldsymbol{62379}$	$\boldsymbol{62387}$	62394 62447
56765	5679 0	56791	56794	56813	56821	62409	62410	62415	62420	62439	62447
56823	56853	56856	56861	56864	56869	62454	62455	62498	62505	62508	62516 62578
50882 5000	56084	56938	56950	56975	56977 #7000	62521	62526	62533	62538	02047	02018 89858
57034	57047	90980 57051	5599U 57060	57067	57008 57071 57128	62008	62015 69604	62623 69697	62027 62705	62004 62709	62656 62717 62761
57082	57090	57091 57097	57000 57116	57119	57128	62710	62794	62726	62733	62740	62761
57160	57167	57177	57110 57186	57187	57209	62763	62783	62792	62816	62840	62843
57212	57214	57218	57233	57235	57238	62850	62865	62867	62910	62911	62917
5724 0	57265	57268	57281	57283	57289	62850	62865	62867	62910	62911	62917
572 98	57304	57314	57318	5733 0	57392	62918	62935	62936	62972	62985	6 2986
57398	574 09	57420	57438	57452	5746 0	62988	62993	62996	63003	63013	$\boldsymbol{63024}$
57464	5749 0	57495	57497	57501	57502	63035	63041	63043	63046	63054	63064
575 05	57506	57512	57529	57553	57554	63075	63091	63092	63103	63109	63115
57557	57580 ~7000	57597	57610	57617	57618	63117	63143	63144	63146	63166	63171
5762U #7607	56790 56853 56936 56984 57047 57090 57167 57214 57265 57304 57409 57506 57580 57632 57699 57781 57860 57908 57968 58024 58086 58167 58222 58258 58306 58354 58424 58485 58600 58684 58762	57051 57097 57177 57218 57268 57314 57420 57495 57512 57597 57657 57715 57801 57972 58032 58032 58038 58179 58227 58262 58328 58372 58434 58526 58633 58725 58764	57668	56617 56669 56731 56813 56864 56975 57006 57067 57119 57187 57235 57283 57330 57452 57501 57653 57617 57686 57732 57843 57898 57990 58055 58104 58197 58242 58374 58442 58537 58655 58799	57209 57238 57289 57392 57460 57502 57554 57618 57688 57743 57848 57901 57958 58005 58071 58138 58215 58244 58295 58397	63179	63191	03211	63228	62840 62911 62911 62985 63013 63054 63109 63166 63240 63315 63448 63510 63560 63616 63668 63779 63817 63909 63972 64058 64081 64155 64238 64288 64288 64288 64352 64403 64475	62843 62917 62917 62986 63024 63064 63115 63171 63249 63345 63520 63567 63617 63682 63783 63852 63912 63999 64070 64083 64158
5/08/ 27779	9/099 57791	57715 #7901	57719	577 32	01143 57940	63256	03203	63278	03293	05510 62448	633 4 3
57852	57860	57871	57976	57898	57901	69478	63470	63489	63494	63510	63520
57906	57908	57916	57918	57928	57958	63525	63529	63530	63554	63560	63567
57967	57968	57972	57984	57990	58005	63570	63574	63597	63612	63616	63617
58015	58024	58032	58044	58055	58071	63636	63648	63650	63667	63668	63682
58084	58086	58088	58100	58104	5813 8	63691	63710	63711	$\boldsymbol{63728}$	63779	63783
58163	58167	58179	58187	58197	58215	63784	63789	63807	63809	63817	63852
58220	58 222	58227	58240	$\boldsymbol{58242}$	58 244	63891	63896	63898	63908	63909	63912
582 55	58258	58262	58271	58292	58295	63913	63958	63960	63964	63972	63999
58304 58349	58306	58328	58340	58341	58347	64034 64072	64050	64052	64056	64058	04070
58349	58354	58372	58373	58374	58397	64072	64074	64075	64079	04081	04000 84159
58409 58467	98424 59495	58434	58438	5844Z	58457 58582 58675 58738	64090 64213 64245 64312 64369	04103	04109 649 9 0	04130 84927	64938	64244
58589	58600	58620 58622	58536 59659	58851 58855	9898 <u>2</u> 59875	64213	04219 64950	64267	64281	64288	64300
58676	58684	50033 58795	50003 59798	587 3 5	50015 58739	64249	64299 64394	64328	64335	64352	64300 64364
58676 58748	58762	58764	58795	58799	58816	64369	$64324 \\ 64377$	64381	64391	64403	64405
58817	58819	58859	58861	58899	50000	1 64499	64428	64456	64472	64475	64479
58904	58914	58922	58932	58957	58969	64484	64490	64505	64525	$\boldsymbol{64527}$	64528
58973	58985	58987	58993	59005	59024	64535	64545	64575	64584	64616	64627
59051	59056	$\boldsymbol{59062}$	59075	59076	59111	64633	64637	64646	64667	64689	64700
59122	59142	59149	59155	59163	59169	64703	64724	64742	64748	64755	64763
59179	59199	59214	59227	59 23 8	59274	64772	64773	64776	64784	64796	64810 6485 2
59278 59365	59 2 83 59374	59330	59 342	59351 59414	59359 59418	64815 64853	64820 64880	$64826 \\ 64892$	64829 64903	$64831 \\ 64917$	64922
59421	59443	59393 59450	59398 59461	59414 59473	59418 59483	64926	64935	$\begin{array}{c} 64892 \\ 64940 \end{array}$	64944	64949	64950
59486	59493	59 52 3	59537	59555	59565	64989	64993	65000	65107	65116	65145
59577	59579	59596	59598	596 22	59640	65148	65156	65162	65166	65177	65187
59648	59651	59672	59683	59688	59693	65205	65206	65212	65225	$\boldsymbol{65227}$	$\boldsymbol{65228}$
59699	5972 6	59738	59758	59781	598 2 3	65236	65 2 41	65244	65291	65309	65011
59835	59838	59843	59851	59871	59907	65329	65339	65340	65341	65342	65362
59929	59930	59932	5993 6	59943	59966	65368	65391	65399	65406	65411	65415
5997 0	59972	59975	60007	60030	60068	65426	65430	65445	65450	65469	6548 2 65507
60095 60181	60097	60105	60112	60126	60165	65484	65486	65491	65499	65504 65566	65 572
60 23 5	60189 60 24 5	60 2 07 60 252	60215 60265	60218 60269	60 233 60 28 1	. 65515 65575	65517 6558 2	$65523 \\ 65592$	65540 65597	65610	65621
60299	60304	60306		60316	60335	65656	65672	6573C	65 73 9	65761	65769
60364	60373	60417	60 313 60 42 9	60432	60439	65777	65823	65830	65832	65833	65847
60448	60449	60 41 7	60454	60473	60484	65849	65887	65916	65934	65943	65951
60499	60503	60510	60 52 5	60548	60555	65961	65974	65978	65988	65991	66004
60566	60575	60600	60607	60618	60622	66019	66021	66026	66057	66082	66089
60640	60661	60670	60678	60686	60714	66104	66107	66110	66124	66147	66159
60738	60 752	60759	60766	60787	60851	66177	66187	66188	66190	66193	66198
60855	60858	60893	60894	60903	60905	66204	66216	66218	66226	66230	66250
60940	60942	60944	60955	60958	60960	66255	66263	66264	66331	66333	66340
60978	60981	60988	60999	61008	61022	66358	66359	66366	66377	66414	$66429 \\ 66532$
61023	61043	61048	61052	61090	61099	66455	66465 88570	66486	66489	66515 66584	66590
61101 61170	61119 61191	61128 61 2 01	61143	61145	61150 61 2 60	$66544 \\ 66593$	66570 66608	$66576 \\ 66631$	66578 66636	$66584 \\ 66639$	66647
61261	61191 61 2 66	61201 61282	61 23 9 61 2 88	61 2 57 61 2 90	61291	66660	66676	66693	66695	66706	66723
61293	61298	61309	61333	61338	61352	66734	66744	66781	66791	66793	66802
		0.4000	~-400	0.2000	I			55.54			

					1						
66821	66823	66828	66847	66852	66854	72722	72773	72775	72783	72804	72813
										72890 72890	72895
66874	66877	66896	66905	66910	66928	7283 1	72844	7287 0	72879		
66944	66948	66961	66980	66982	66994	72899	729 01	72903	72912	72927	72928
66996	67010	67020	67058	67066	67093	7293 0	72933	72938	72940	72947	72971
67094	67126	67143	67156	67163	67177	72985	72988	73022	73054	73056	73058
67178	67179	67181	67183	672 10	67224	73059	73 091	73094	73100	73102	73107
. 6728 8	67290	67292	67299	6730 0	67303	73117	73140	73144	73147	73151	73154
67332	67339	67351	67361	67363	67369	73160	73162	73175	73178	73180	73185
67377	67398	67408	67414	67425	67439	73211	7 323 0	73231	73237	73244	73260
67445	67448	67454	67460	67481	67491	73269	73286	73294	73307	73322	73326
67492	67527	67539	67543	67581	67582	73329	73340	73354	73366	73368	73394
67597	67599	67609	67612	67648	67669	73396	73399	73406	73416	73423	73428
61081	67685	67701	67712	67716	01008	73431	73432	73440 73440	73444	73423 73468	73478
67676			01112	07710	67733	19491	70402		19444	19400	73596
67745	67758	67768	67776	67777	67781	73504	73507	73539	73575	73592	75080
67809	67829	67832	67837	67859	67871	73612	73621	73627	73636	73637	73707
67874	67876	67903	67906	67923	67932	73716	73727	73730	73731	73741	73769
67936	67939	67944	67975	67990	67999	73787	73791	73 800	73811	73814	73826
68004	68024	68034	68036	68041	68055	73850	7386 8	73 871	73881	73886	73889
68071	68092	68109	68113	68131	68141	73912	73927	73933	73958	73966	73972
68151	68155	68157	68159	68169	68193	73976	73980	74017	7402 8	74056	74080,
68210	68216	68228	68249	68255	68259	74083	74109	74125	74126	74130	74142
68262	68268	68271	68292	68303	68311	74146	74151	74189	74196	74204	74235
68323	68326	68328	68355	68377	68379	74264	74276	74285	74293	74307	74326
00020	68397	68399	68406	68412	68429	74333	7 43 55	74373	74376	74380	74406
68385	00091		68455	68494	60551		74444	7 444 7	74464	74474	74480
68436	68442	68448	00400	00484	68571	74443	74444	74447	74404	74474	74604
68572	68577	68578	68582	68587	68589	74515	74521	74569	74590	74603	74004
68596	68618	68631	68665	68678	68684	74621	74630	74646	74648	74663	74670
68688	68695	$\boldsymbol{68722}$	68744	68749	68756	74693	74695	74697	74706	74711	74717
68769	68773	68775	68791	68792	68811	74719	74722	74726	74757	74764	74771
68812	68825	68855	68859	68871	68876	74780	74797	74798	74805	74806	74812
68883	68902	68911	68916	68918	68924	74818	74825	74831	74838	74849	74850
68927	68928	69005	69011	69014	69032	74864	74869	74897	749 01	74912	74915
69036	69040	69042	69045	69057	69076	74918	74928	74929	74953	74970	74994
69087	69109	69147	69150	69167	69173	74999	75013	75044	75052	75054	75069
08007		69225	6926 0	69264	69270	75083	75088	75107	75117	75121	751 2 8
69194	69195	69339	69344	69371	40000		75165	75186	75196	75218	75219
69276	69326	09339	09344	09911	69382	75150	79100		75150 75253	10210	75267
694 06	69413	69460	69486	69509	69515	75220	75239	75241	10203	75256	70207
69530	69551	69556	69564	69568	69582	75276	75279	75283	75291	75293	75296
69595	69597	69618	69629	69630	6964 ₇ 6970 ₀ 6975 ₁	75300	75307	75312	75337	75347	75352
69650	69651	69655	69662	69680	6970	75361	75367	75409	75414	75459	7549 5
69721	69722	69730	69731	69749	6975 ^U	75507	75510	75516	755 2 6	75528	75531
69753	69757	69760	69762	69767	69797	75532	75563	75577	75583	75600	7562 0
69805	69810	69811	69852	69859	69867	75624	75633	75634	75658	75661	75668
69884	69897	69898	69908	69924	80007	75672	75689	75693	75713	75715	75721
00003	69977	69978	69985	69991	80009	75743	75744	75757	75760	75761	75783
69972		70009	70015	70025	69867 69929 69992	75801	75805	75811	75828	75834	75843
69997	70008			70124	7005 ² 7012 ⁸	75001	10000	75861	75871	75887	75895
70062	70068	70087	70120		70127	75847	75859		10011		76068
70140	70150	70163	70169	70184	70217 70323	75938	75974	76007	76031	76051	70000
70222	70237	70269	70280	70309	70324	76076	76080	76157	76168	76188	76195
70335	70353	70357	<i>7</i> 0 364	70365	7036	76225	76243	76258	76266	7627 8	76279
70443	70447	70451	70459	70460	7047	76287	76299	76305	76332	76350	76359
70491	70492	70495	70498	70509	7052	76375	76394	76402	76411	76423	76443
70527	70544	70552	70556	70576	7060	76452	76456	76458	76498	76502	76508
70628	70665	70666	70673	70677	7069	76514	76524	76533 `	76567	76580	76587
70717	70725	70804	70837	70838	7085	76606	76615	76639	76655	76679	76688
70909	70914	70916	70924	70927	70934	76698	76712	76716	76720	76724	76728
70953	70914	71022	71024	71027	70526 70604 70690 70854 70934 71034	76733	76758	76769	76792	76809	76816
	70902 71054	71071	71086	71088	7103_{4}^{4} 7109_{8}^{4}	76819	76825	76838	76852	76873	76883
71052	71034 71132	71141	71174	71183	71908	76896	76908	76914	76972	76979	76991
71108	7113Z	71141 71230	71238	71248	71208 71250 71250 71288 71334	76000	77003	77015	77021	770 2 6	77050
71210	71213	/12 5 U	71400 71071	/16±0	7190	76992	77000		77021	77100	77128
71256	71261	71267	71271 71322	71279	/1288	77051	77062	77066	/ /U89	77108	77128 77205
71295	71297	71307	71322	71333	71334	77147	77149	77153	77159	77203	/ /ZUD
71342	71356	71378	71386	71391	71418	77228	77245	77246	77259	77279	77292
7142 9	71443	71455	71458	71461	71414 71470	77320	77337	77340	77343	77376	77380
71472	71480	71500	71509	71510	71034	77396	77399	77402	77405	77406	77434
71562	71574	71599	71610	71611	7161	77436	77458	77467	77478	77492	77496
71628	71629	71635	71654	71665	71615 71666 71776 71808	77522	77531	77556	77578	77579	77593
71689	71699	71711	71733 71792	71745	71770	77594	77622	77625	77630	77639	77643
71785	71786	71788	71792	71797	7180	77670	77681	77688	77693	77712	77719
	71780	71820	71849	71850		77727	77747	77778	77779	77798	77810
71809	71010	710#U	71873	71891	71907	77000		77841	77842	77865	77882
71861	71863	71865	11010	71040	71896 71949 72016 72077	77836	77839	77010	110±2	77917	77924
71927	71931	71932	71937	71940	11049	77888	77907	77912	77915	11911	77924
71960	71961	71998	72 000	72010	72016	77930	77932	77934	77977	77993	40004
72036	72039	72052	72054	72075	72077	78029	78048	78056	78058	78086	78097
72097	72114	72157	72173	72200	72211	78100	78133	78136	78149	78151	78152
722 10	72212	72221	72235	72239	7220a	78153	78159	78168	78169	78229	78230
72270	72278	72286	72291	72334	7234_{4}^{0} 7247_{2}^{0}	78235	78236	78238	78246	78257	78282
723 56	72369	72376	72431	72470	7247	78288	78290	78294	7829 5	78314	78316
72475	72481	72482	72499	72500	72507	78325	78326	78336	78340	78344	78360
/44/U POE11		72529	72535	72558	7256 ₃	79900	78379		78398	78439	78443
72511	72524	12020 FOETT	72578	72584	72593	78366		78381	10000	78 52 6	78533
72568	72571	72577			12083	78450	78459	78468	78488	78520 78555	78565
72598	72611	72634	72649	72650	72697	78535	78543	78545	78550		78636
72701	72704	72706	727 09	72711	$7271\overset{\bullet}{4}$	78577	78580	78603	78606	78615	10090
						•					

						ı					
78638	78644	78652	78660	78703	78730	83848	83868	83870	83874	83877	83878
	78778	78783	78792	78796	78798	83892	83899	83908	83915	83922	83928
78742		788 2 0	78823	78836	78841	83930	83935	83966	83976	83977	83992
78800	78805	78820	78859	78865	78870	84015	84016	84017	84029	84039	84045
78844	78846	78857		78940	78954		84061	84068	84147	84161	84184
78876	78885	78895	78934	78840	78994	84058		84212	84242	84255	84259
78979	78984	78988	78993	78999	79005	84188	84196		84316	84321	84325
79018	79019	79026	79036	79058	79059	84271	84304	84308	04010	84372	84379
79065	79081	79082	79100	79127	79128	84335	84347	84364	84367	84372	04318
79140	79146	79148	79164	79173	79177	84398	84417	84425	84427	84432	84433
79193	79194	79206	79208	79212	79231	84437	84444	84460	84470	84492	84493
78189		79270	7927 8	79283	79328	84496	84513	84515	84516	84522	84530
79236	79252	79270	70070	79365	79370		84533	84546	84547	84560	84573
79336	79340	79345	79359	18900	19910	84532	04000	84582	84588	84604	84611
79379	79383	793 86	79397	79405	79406	84574	84580	04004	84660	84670	84691
79427	79435	79446	79452	79455	79488	84623	84637	84653			84814
79489	79524	79535	79545	79566	79571	84692	84769	84778	84805	84813	84814
79579	79580	79581	79589	79613	79615	84821	84826	84842	84862	84866	84874
76629	79634	79637	79662	79664	79668	84882	84885	84895	84901	84916	84920
70020	79684	79699	79708	79721	79733	84950	84957	84958	84983	84994	85004
79677		70774	79782	79802	79806	0.5004	85045	85068	85079	85095	85098
79749	79754	79774	19162	79871	79883	85024		85140	85147	85157	85181
79811	79837	79856	79858	19011	19000	85116	851 2 0	05010	85 2 15	8 52 18	85 22 0
79892	79903	79908	79909	79923	79961	85186	85194	85 2 10	05210	00210	85 322
79962	79974	79990	79996	79999	80003	85223	85235	85247	85307	85311	85 393
80008	80021	80022	80029	80031	80038	85323	85329	85331	85354	85390	00000
80046	80050	80055	80056	80058	80060	85394	8543 0	85451	85462	85465	85487
80069	80073	80074	80079	80084	80102	85493	85495	85500	85510	85517	85547
80104	80117	80122	80138	80149	80152	85549	85560	85569	85571	85575	85580
		80122	80199	80205	80210	85591	85603	85613	85620	85630	85660
80155	80180	90199	00041	80252	80258	80091	85698	85718	85725	85747	85 752
80222	80223	80232	80241	00202	00200	85683		00110	85811	85812	85813
80259	80272	80275	80318	80319	80325	85753	85758	85786	00011	00012	85875
80327	80352	80353	80371	80385	80394	85826	85834	85835	85848	85850	85 939
80396	80403	80422	80445	80467	80485	85890	85891	85897	85917	85926	80808
80506	80520	80536	80558	80559	80578	85941	85959	85960	85972	85978	85998
80583	80594	80597	80609	80613	80614	86040	86057	86063	86072	86091	86101
	80632	80645	80655	80660	80664	86124	86141	86164	86174	86192	86219
80630	00032	90049	80697	80746	80750	86233	86234	86248	86252	86261	86288
80670	80678	80693	80097			80233	00234	8 632 0	86328	86329	86 339 86 37 7
80803	80804	80821	80825	80837	80840	86289	86301	00040	86350	86372	86377
80848	80852	80869	80883	80887	80909	86343	86345	86347	80300	00314	86509
80913	80918	80923	80932	80936	80940	86397	86419	86420	86440	86465	86552
80942	80943	80948	80967	80975	80998	86519	86524	86537	86545	86548	00002
81002	81011	81012	81022	81031	81062	86560	86595	86630	86633	8 6652	86657
81068	81089	81107	81180	81189	81208	86658	86667	86669	86677	86690	8670 2
01000	01008	81240	81241	81245	81247	86725	86748	86765	86773	86798	86817
81234	81237	81240	01241		81277	86826	86843	86851	86852	86854	86877
81249	81250	81254	81259	81263	01277			86939	86940	86942	86953
81286	81290	81297	81303	81318	81328	86908	86914	80898	00940	00044	87017
81333	81334	81339	81342	81350	81367	86978	86987	86999	87013	87014	870 93
81405	81407	81426	81440	81443	81444	87033	87070	87072	87076	87078	07140
81446	81453	81454	81486	81491	81516	87102	87111	87118	87122	87128	87146
81517	81534	81535	81536	81563	81567	87158	87170	87178	87184	87187	87191
81574	81592	81594	81604	81606	81620	87195	87204	87231	87234	87249	87277
		81639	81643	81662	81668	87303	87316	87320	87321	87322	87325
81629	81635	81038				1			87393	87397	87407
81670	81679	81684	81686	81693	81705	87329	87378	87391	87490	87491	87507
81734	81754	81778	81797	81803	81808	87409	87410	87422		87551	87565
81809	81817	81819	81842	81870	81872	87518	87520	87521	87543		876 32
81885	81891	81897	81904	81907	81917	87574	87578	87608	87621	87628	877 29
81926	81932	81938	81945	81961	81970	87638	87677	87678	87684	87702	07700
81982	81999	82025	82056	82057	8 20 80	87737	87740	87773	87782	87785	87793
82083	82088	82116	82117	82136	82137	87795	87798	87803	87825	87827	87828
82146	82147	82149	82163	82164	82165	87904	87907	87908	87910	87916	87925
82179	82210	82227	82240	82243	82250	87930	87931	87932	87935	87940	87941
04110	02210	00000	00001	82327	82333	87959	87964	87980	88016	88017	88031
82267	82288	82289	82301	02021	82371	88033	88051	88067	88092	88117	88149
82335	82340	82354	82363	82364				88170	88177	88179	88192
8237 8	82402	82423	82424	82430	82431	88166	88168		00111	88313	88326
82447	824 59	82462	8 24 64	$\bf 82465$	82482	88208	88210	88232	88284	88888	88395
82494	8249 5	82506	82554	82555	82569	88 32 8	88333	88347	88359	88388	
8 257 0	82572	82589	82591	82605	82616	88408	88418	884 3 4	88436	88438	88447
82631	82638	82640	82684	82689	8 2 693	88459	88470	88477	88478	88489	88512
8 2 695	8 273 1	8 273 9	82749	82752	8 27 55	88537	88547	88559	88573	88582	88596
	02/01	09707	82794	82804	82838	88597	88601	88602	88604	88627	88629
82762	82782	82787 83870	00104	82892	82895	88634	88638	88656	88657	88689	88696
82848	82856	82870	82872				88702	88704	8871 2	88734	88743
82897	82905	82930	82935	82955	82962	88701	00/02		00114	88782	88799
82982	82990	82995	83001	83036	83045	88763	88769	88775	88780	00102	88898
83046	83070	83073	83074	83087	83092	88855	88882	88886	88892	88895	00000
83104	83114	83120	83122	83127	83128	88899	88905	88915	88917	88919	88921 ,
83195	8 32 10	83213	83224	83227	83228	88925	88926	88938	88942	88957	88966
83241	83248	83271	8 32 80	83290	83303	88970	88999	89032	89034	89037	89038
00241	00248	83334	83347	83366	83387	89040	89049	89055	89064	89071	89083
83304	83321	00004	00041	00000	83479	89103	89122	89125	89132	89133	89153
83422	83429	83446	83447	83457	00418		00142	00140 9017 <i>0</i>		89223	89236
83481	83482	83490	83512	83514	83517	89167	89175	89176	89181		89315
83554	83562	83563	83567	83582	83585	89274	89284	89293	89298	89302	00050
83586	83594	83610	83611	83618	83629	89323	89328	89 332	89333	89355	89356
83671	83674	83686	83691	83704	83719	89357	89374	89378	89426	89427	89448
83723	83746	83754	83765	83769	83771	89450	89467	89473	89495	89497	89502
83781	83799	83826	83829	83833	83841	89512	89528	89536	89546	89555	89583
00.01	00100	000m0	00020	55000		-			-		

-								1			
						1			•		
89602	89608	89623	89633	89671	89698	4870	$\begin{array}{c} 4892 \\ 4948 \end{array}$	4907	4914	4927	4929
89713 89756	89714	$\boldsymbol{89722}$	89723	89748	89755	4943 4997	4948	4949	4965	4978	4982
89756	89775	89811	89813	898 2 8	89829	4997	4998	5003	5013	5031	5033
89830	89842	89847	89857	89873	89885	5035	502Q	5046	5071	5072	5078
89888	89902	89904	89907	89909	89914	5093	5096	£190	5071 5135	5139	5160
89916	89943	89950	89951	89959	89965	5178	5096 5196 5278 5347 5364 5393 5463	5132 5199 5287 5350 5379 5396 5480	5206	521 0	5231 5330
89968	89971	89982	89996	90013	90021	526 8	$\boldsymbol{5278}$	52 87	529 0	5293 5357	533 0
90041	90046	90053	90056	90058	90060	5346	5347	535 0	5353 5380 5403 5488 5572 5675 5735 5820 5941 5975 6022 6071	5357	5361
90064	90065					5363	5364	5379	5380	5388	5389
						539 0	5393	5396	5403	5411	5417
	N. 1141	TITOLL	OA 50 CAR	TELLE		5437	5463	5480	5488	5504	5509
			211 00 01110	1311313.		5538	5549	5561	5572	5611	5613
31	36	46	49	52	65	5619	5643	5646	5675	5687	$\begin{array}{c} 5706 \\ 5742 \end{array}$
66 1 24	78	$\begin{array}{c} 46 \\ 90 \end{array}$	102	109	116	5711	5714	5726	5735	5740 5827	5742
124	125	145	149	153	162	5782	5813	5818	5820	5827	5839
182	193	198	201	202	206	5856	5891	5896	5941	5945	5952
182 212 255	78 125 193 216 272 359	221	225	202 234 339 394 478 548 601 640 685	239	5958	5 96 0	5961	5975 conn	5980	6001 60 2 9
255	272	297	321	339	344	6007	6008	6021	6022	6028 6093	6100
351	359	365	367	394	399	0042	6100	0003	0071	6160	6161
435	455	459	474	478	480	0124	0138	0140 6010	6014	6162 6218	6181 6233 6272
490	497	502	520	548	549	0192	0190	0212 8 9 49	6957	6 2 66	6272
967	572	577	579	601	609	2975	6294	0240 8947	6251	6396	6406
018	619	637	638	640	642	8496	6427	6428	6459	6463	6470
706	662	664	674	685	697	6488	6511	6518	6539	6543	6596
760	711	713	725	726	758	6608	6639	6849	6650	6463 6543 6663	6705
702	708	772	774	776	781	6707	6708	6740	6071 6159 6214 6257 6354 6452 6539 6650 6743	6744	6760
880	793	812	837	$\bf 842$	855	6776	6785	6789	6801	6744 6805 6879	6760 6807
906	873 096	890	893	$\bf 895$	903	6812	6819	6848	6871	6879	6880
959	920	931	942	956	957	6899	6907	6908	6923	6940	6963
1031	1038	972	998	1003	1007	6997	6999	7032	7040	7062	7082
351 435 490 567 618 645 706 762 790 869 906 959 1031 1097 1175	455 497 572 619 662 711 768 793 873 926 964 1038 1103 1197 1270	198 221 297 365 459 502 577 637 664 713 772 812 890 931 972 1043 1104 1227 1285 1378 1447	149 201 225 321 367 474 520 579 638 674 725 774 837 893 942 998 1053 1107 1232 1337	1068	1077	7095	7098	5561 5646 5726 5818 5896 5961 6021 6063 6148 6212 6248 6347 6438 6518 6649 6740 6789 6848 6908 7032 7118 7232 7293 7381 7429 7489 7536 7584	7127	6940 7062 7136	6963 7082 7150 7259 7337 7412 7466 7517 7567
1175	1103	1104	1107	1114	1122	7193	$\boldsymbol{7206}$	$\boldsymbol{7232}$	7243	7256 7331 7399 7458	7259
1960	1270	1927	1232	1257	1258	7263	72 66	7293	7318	7331	7337
1356	1366	1279	1337	1352	1354	7339	73 80	7381	7394	7399	7412
1202 1356 1424 1475 1503 1605 1694 1759	1366 1426	1313	1380 1457	1387	1412	7413	7424	7429	7451	7458	7466
1475^{-}	1476	1481	1483	1401	1472	7482	7488	7489	749 8	7504 7564	7517
1503	1515	1553	1550	1495	1501	7519	7522	7536	7546	7564	7567
1605	1611 1696 1770	1617	1559 1620 1708	1861	1567	7570	7583	7584	7593	7594	7597
1694	1696	1697	1708	1000 17 9 0	1686	7602	7607	7625	7632	7644	7645
1759	1770	1772	1775	1730	1755	7677	7695	7697	7707	7709	7714
1799 1838 1922	1800 1845 1923	1481 1553 1617 1697 1772 1814 1848 1939	1708 1775 1817 1878 1946 2045 2087 2184 2242	726 776 842 895 956 1003 1068 1114 1257 1352 1387 1461 1495 1561 1655 1730 1790 1826 1897 1972 2048 2115 2191	957 1007 1077 1122 1258 1354 1412 1472 1501 1567 1686 1755 1792 1835 1911 2007 2054 2132 2194 2381	5035 5093 5178 5268 5346 5363 5390 5437 5538 5619 5711 5782 5856 5958 6007 6042 6124 6275 6426 6488 6608 6707 6776 6812 6899 6997 7095 7193 7263 7339 7413 7482 7519 7570 7602 7677 7715 7748 7793 7848 7944 8042 8138 8194	5549 5643 5714 5813 5891 5960 6008 6059 6138 6198 6246 6324 6437 6511 6639 6708 6708 6708 6799 7098 7206 7266 7380 7424 7488 7522 7583 7607 7695 7758 7797	7625 7697 7723 7765 7810 7868 8005 8063 8145 8231	6801 6871 6923 7040 7127 7243 7318 7394 7451 7498 7546 7593 7632 7707 7728 7779 7822 7875 8015 8070 8173 8249	7644 7709 7734 7781 7823 7892 8022 8091 8177 8255	7714 7737 7791 7835 7941 8027 8116 8182 8261
1838	1845	1848	1878	1897	1835	7748	7758	7765	7779	7781	7791
1922	1923	1939	1946	1972	1911	7793	7797	7810	7822	7823	7835
2018	2043	2044 2085 2155 2231	2045	2048	2007	7848	7854	7868	7879	7892	7941 9097
2077	2083 2152 2226	2085	2087	2115	2139	7944	7955	0000	8010	8001	9116
2137	2152	2155	2184	2191	2194	0129	8060 8140 8203	0000 0145	2172	9177	8189
2219 2391	2226	2231	2242	2318	2381	0104	0140	6051	8940	8955	8261
2438	2393	2394	2401	2413	2435	8298	8300	8301	8249 8313	8314	8326
2507	2445	2459	24 60	2475	2505	8347	8 37 0	8391	8406	8408	8414
2612	$\begin{array}{c} 2523 \\ 2635 \end{array}$	2545	2 549	2556	2569	8416	8419	8430	8432	8434	8437
2702	$\frac{2033}{2707}$	$\frac{2638}{2720}$	2662	2683	2694	8441	8448	8453	8467	8473	8479
2736	2739	$\frac{2720}{2747}$	2722	2723	2726	8481	8487	8505	8513	8528	8531
277 8	2770	2787	2750 2700	2755	2776	8546	8559	8573	8583	8598	8607
2830	$2779 \\ 2872$	$\frac{2737}{2875}$	$\begin{array}{c} 2790 \\ 2876 \end{array}$	2812	2829	8608	8610	$\bf 8629$	8633	8651	8 652
2957	2962	$\frac{2978}{2978}$	3000	2927	2935	8664	8677	8687	8712	8713	$\bf 8722$
307 0	3078	3081	3096	3048	3065	8728	8764	8787	8790	8791	8807
3119	3121	3135	3168	$\frac{3115}{3171}$	3118	8810	8819	8822	8841	8847	8864
3177	3209	3225	3246	$\begin{array}{c} 3171 \\ 3253 \end{array}$	3174	8874	8884	8887	8897	8908	8914
32 71	3272	3282	3283	$\begin{array}{c} 3293 \\ 3293 \end{array}$	3261	8925	8930	8931	8932	8945	8955
3311	3313	3339	3348	3354	3295 3359	8960	8966	8983	8985	8995	9012
3375	3385	3392	3409	$\frac{3334}{3415}$	3359 3416	9025	9064	9069	$\begin{array}{c} 9079 \\ 9132 \end{array}$	9085	$\begin{array}{c} 9111 \\ 9178 \end{array}$
3430	3436	3445	3471	3480	3483	9124	9125	9126	9132	9171	9178
34 99	3508	3514	3524	3527	3528	$9201 \\ 9278$	9209 9321	9 243 9339	9249 9378	$9252 \\ 9379$	9269 9407
3532	3543	3560	3580	3584	3586	9278 9412	9321 9413	9339 9 43 0	9446	9452	9458
3605 3710	3645	3675	3679	3704	3717	$\begin{array}{c} 9412 \\ 9472 \end{array}$	9413 9527	9548	9555	9580	9584
37 19 376 6	3720	3731	3733	3735	3739	9472 9596	9627 9607	96 2 9	9640	9644	9662
3766 3842	3782	3785	3816	3823	3838	9676	9607 9677	9629 9687	9695	9707	97 32
3842 4000	3853	3874	388L	3971	3999	9776 9739	9077 9744	9757	9758	9792	9808
4102	4011	4045	4063	4070	4083	9816	9824	9832	9865	9886	9887
4102 4201	4138	4139	4160	4189	4192	9891	9896	9898	9921	9937	9939
4266	$\frac{4216}{4284}$	4234	4238	4239	4243	9941	9955	9960	9969	9972	9993
433 0		$\frac{4295}{1255}$	4305	4308	4316	10000	10035	10052	10053	10058	10063
4476	$\frac{4347}{4479}$	$\begin{array}{c} 4355 \\ 4495 \end{array}$	4428	4441	4469	10072	10098	10110	10118	10120	10123
4549	$4479 \\ 4572$	$\frac{4495}{4587}$	4496	4527	4538	10130	10132	10134	10139	10143	10150
4601	4618	$\begin{array}{c} 4587 \\ 4625 \end{array}$	4588	4589	4591	10166	10168	10183	10187	10196	10222
4670	4690	$\frac{4025}{4697}$	$\frac{4633}{4712}$	4640	4666	10223	10245	10264	10277	10282	10293
4732	4736	$\frac{4037}{4743}$	4713	4729	4731	10309	10329	10333	1035 0	10366	10367
4784	4789	$\frac{4743}{4791}$	$\begin{array}{c} 4750 \\ 4799 \end{array}$	4773	1777	10387	10394	10402	10403	10423	10437
4846	4849	4850	4855	4811	4841	10448	10450	10451	10453	10471	10513
	-310	2000	±000	4859	4869	10519	10544	10547	10558	10568	10569
							-				

		·			 						
						1					. :
10589	10595	10619	10625	10633	10636	3129	3142	3156	3160	3165	3172
						9179	0100		9100	9100	01/2
10640	10643	10664	10666	10669	10671	3178	3182	3185	3187	32 16	3217
10680	10692	10694	10697	10720	10725	322 0	3221	3233	3238	3239	324 8
10740	10776	10778	10785	10793	10803	3257	3284	3309	3323	3333	3353
10807	10844	10849	10855	10868	10880	3363	3381	3383	3410	3411	3432
10902	10922	10941	10946	10950	10961	3437	3455	3471	3474	3482	3499
10968	10974	10980	10996	11003	11014	3520	3553	3555	3558	3569	3574
11023	11031	11045	11055	11056	11059	3582	3604	3625	3627	3644	3653
11020	11001	11070	11000	11000		0002	9004	0020	0021	9044	3003
11063	11069	11077	11080	11084	11089	3666	$\frac{3668}{3726}$	3678	3683	3699	3711
11097	11106	11110	11123	11129	11160	3716	3726	3763	3770	3798	38 22
11163	11178	11189	11195	11209	11211	3823	3828	3830	3837	3868	3877
11233	11240	11257	11266	11281	11294	3880	3882	$\bf 3892$	3901	3951	395 2
11309	11312	11325	11334	11343	11357	3966	3968	3970	3980	3982	3983
11377	11416	11435	11439	11449	11448	3985	3987	3988	4021	4028	4035
11077	11410	11400	11400	$11442 \\ 11539$	11440	3900	1070	4000	4041	4040	
11492	11509	11535	11537	11539	11542	4069	4076	4089	4105	4114	4116
11553	11578	11591	11604	11618	11634	4145	4152	4168	4212	4229 4293	4237
11636	11640	11660	11698	11699	11705	4240	4251	$\bf 4265$	4280	4293	4308
11709	11731	11735	11767	11779	11803	4316	4337	4338	4212 4280 4348	4352	4372
11814	11847	11856	11868	11886	11890	4379	4382	4398	4411	4416	4417
11902	11906	11907	11924	11929	11938	4421	4425	4455	4463	4464	4467
11002	11071	11007	11000	11991	11000	1421	4455	4400	4500	4510	
11953	11971	11975	11986	11991	11992	4473	4475	4490	4503	4519	4526
11993	12012	12058	12094	12095	12097	4545	4558	4572	4586	4595	4608
12124	12128	12156	12163	12178	12181	4611	4617	4641	4645	4646	4662
12183	12189	12194	12201 12250	$\frac{12208}{12272}$	12214	4663	4666	4680	4715	4721	472 8
12220	12221	12247	12250	12272	12281	4744	4768	4775	4780	4783	4799
12289	12318	12319	12327	12335	12349	4828	4849	4876	4881	4890	4893
12351	12379	12386	12396	19406	12343 12412	4897	4910	4912	4962	4986	
12001	14018	14000	14080	$12406 \\ 12527$	14412	4097	#910	401Z	4902 5014	±000 5000	5004
12424	12445	12511	12521	12527	12543	5010	5011	5012	5014	5028	5044
12545	12551	12560	12573	12584	12617	5059	5156	5165	5166	5172	5194
12625	12651	12652	12657	12661	12688	52 00	$\frac{5206}{5297}$	5218	5226	5257	5274
12720	12737	12739	1 275 0	12756	12769	5283	5297	5311	$\bf 5326$	5329	5345
12770	12771	12803	12809	12826	12838	5376	5381	5386	5405	5410	5431
12841	12850	12889	12910	12914	12919	5436	5448	5452	5473	5482	5483
12922	10000	12930	12942	12914 12945	12010	7404	5440 5400	040 <u>2</u>	5410		5505
12022	12929	12950	12942	12940	12958	5484	5486	5487	5512	5514	55 25
12968	12978	12979	12996	13004	13013	5527	5564	5570	5575	5590	559 3
13060	13078	13093	13100	13101	13122	5602	5605	5608	5626	5633	5641
13134	13153	13156	13165	13166	13168	5648	5650	5656	5701	5702	571 5
13175						5718	$\bf 5729$	5730	574 0	5766	5781
						5814	5823	5838	5856	5858	587 2
						5874	5888	5889	5898	5908	592 0
	N 623	TITOLI DA	100 CAR	PELLE		5874 5924 5970	5936	5942	5949	5952	
	211 020		100 01110			5924	2930	5942	0949		5963
						5970	5971	5972	5973	5978	5989
1	24	26	28	3 0	35	6018	6026	6030	6039	$\boldsymbol{6052}$	6058
50	54	64	72	77	85	6087	6094	6096	6100	6110	6113
87	103	133	151	153	165	6114	6116	61 2 6	6193	6207	6 2 10
168	182	243	246	248	257	6222	6223	6225	6226	6251	6265
279	335	344	346	358	377	6960	6273	6281	6287	6306	6310
218	410	451	462	474		6269 6322	2220	6000	0201		6060
395	419	451		474	477	6322	6333	6339	6341	6363	6368
495	540	541	553	557	567	6383	6384	$\boldsymbol{6392}$	6423	6424	6452
576	585	603	614	621	635	6479	6480	6507	6529	653 0	6555
654	673	680	684	694	708	6561	6573	$\boldsymbol{6596}$	$\boldsymbol{6598}$	6617	$\boldsymbol{6623}$
714	718	752	781	784	786	6633	6634	6647	6649	6661	6663
798	811	838	858	870	879	6666	6677	6683	6699	6700	6713
898	900	911	919	942	945	6730	6732	6753	6769	6781	6824
000	074	991	1001			0730	0102	6001			6000
965	974	991	1001	1022	1052	6841	6865	6881	6887	6892	6929
1058	1064	1148	1151	1157	1173	6938	6949	6951	6954	6957	6962
1177	1181	1192	1266	1297	1309	6974	6978	7001	702 0	7024	7031
1311	1318	1331	1332	1333	1346	7032	7034	7047	7065	7067	7080
1351	1371	1385	1386	1391	1394	7089	7100	7111	7117	7133	7136
1438	1453	1465	1490	1506	1513	7140	7144	7163	7176	7177	7186
1520	1521	1524	1531	1540	1544	7195	7202	7210	7226	7236	7240
1547	1548	1553	1556	1571	1579	7 2 41	7271	7280	7284	7 3 10	7338
1605	1606	1609	1610	1632	1634	7347	7351	7359	7362	7310 7399	
1000	1000	1009		1052	1004	1941	1991	1508	1302	1399	
1648	1662	1673	1675	1678	1687	1					•
1688	1690	1699	1701	1705	1713	G (1)	c 1		, . ,		
1726	1734	1745	1749	1768	1809	Cartelle	tondiarie	serie 6 %	sorteggiate entate al rim	antecedent	temente 👪 ,
18 32	1837	1847	1856	1863	1878	lo febbraio	1933 e non	ancora pres	entate al rim	borso:	,
1898	1900	1912	1917	1924	1941	,					
1954	1956	1981	1987	2002	2025			TITOLI U	INTTART		
2033	2037	2 045	2 061	2 066	2085			AAAOMI (~ ~ 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A		
4000	9000 1	#U±0 0104	9140	9189	9160	10	nanat -	1000	000	fLL	. 1000
2089	2092 2178	2134	2148	2162	2168	13	agosto	1929	989	febbrai	o 1932
2173	2178	2 185	2 190	22 13	2228	27	febbraio	1932	1117	agosto	»
2247	22 63	2268	22 71	2272	2274	101	agosto	»	1235))	»
22 79	22 80	22 91	2324	2355	2378	106	»	»	1431	>>	n
24 00	24 16	2440	2447	245 8	2474	274	»	»	1433	»	 W
24 96	2503	2507	2510	2513	2548	372	»	»	1435	febbrai	0 >
OFF	9501		2617	2643	2668	428	»	»			
2 555	2581 2679	2584 9684		40±0 0¢0¤	2000 0600	400			1586	agosto	1931
2670	2678	2684	2 695	2697	2 699	429	n	»	1778	"	1932
2763	2 779	2 796	2 797	2822	2829	734	»	»	1806	1)	
284 0	2 861	2872	2 876	2911	2 913	752	»	n	1874	»	x
29 22	2924	294 0	2954	2965	2968	784	W	»	1951	»	>
2997	3004	3005	3010	3012	3016	811	20	»	2053	»	»
3021	3023	3031	3047	3048	3057	939	»	»	2149	"	»
9021	3020	2001	OUT	9010	0001	""	-	~	4177	"1	"

											THE PARTY OF THE P
•						1					
2158	agosto	1932	6120	agosto	1932	11809	agosto	1931	16835	agosto	1932
2200	febbraio		6141	go.200	»	11883))	1932	16854	ugosto n))
2497))))	6268	»))	11890	febbraio	»	16903	»	»
2528))	1931	6343	»	» ·	11891	»))	16914	febbraio	1931
2635	agosto	1932	6344	»	»	11912))	1930	16919	nossialo n	1932
2711))	»	6525	»	»	11967	agosto	1931	16930	agosto) »
2718	»	n	6560	febbraio	»	12028))	1932	16938	agosto »	N N
2789	»	n	6682	»	ű	12127	»))	16954	" »	»
2810	febbraio))	67 3 0	agosto	»	12397	»	»	17063	febbrajo	
	» »	»	6926	agosto »	»	12357	" »	<i>"</i>	17064))
2823	<i>"</i>	1931	6971	<i>"</i>	<i>"</i>	12416	<i>»</i>	»		agosto	»
2827		1932			»				17075	» C-1-1	1930
2828	agosto febbraio		7073	»	»	12436	»	1931	17183	$febbra_{io}$	1932
2829			7106	»		12478)) C. 1-1 1	»	17305	agosto	1930
2841	agosto))	7177	»)) 10 91	12647	febbraio	1932	17366	»	1932
2860))	»	727 8))	1931	12935	»	»	17393	»	w
2874))	»	7326	>>	1932	12965	agosto	»	17415	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	>
2876	febbraio	»	7338	»	1931	13066	febbraio	'n	17508	$febbra_{io}$	»
293 8	agosto	n	7406	»	"	13079	n	»	17592	agosto	»
2942	febbraio	x)	7481	**	1932	13083	agosto	*	17620	»	»
2983	agosto	»	7496	ú	1931	13148	»	*	17624	febbra _{io}	D
2993	»))	7503))	»	13157	n	»	17627	agosto	•
3 006))	1931	7511))	1932	13168	»	v	17747	»	»
3030))	1932	7596	»	»	13209	febbraio	»	17763	»	»
3062	1)	1)	7659	febbraio	n	13242	agosto	»	17764	»))
3078	»	»	7664	agosto	»	13268	»	»	17765	n	»
3114	'n	1)	7711	febbraio	»	13315	»))	17768))	n
3223	febbraio	×	7731	agosto))	13460	»	»	18030	×	»
3387	agosto	»	7758	»	1929	13578	febbraio))	18043	'n	»
3412	»	»	7782	febbraio	1932	13593	agosto	1931	18061	,, ,,	'n
3449	»	»	7814	»	»	13755	febbraio	1932	18062	10	"
3453	,,	n	7857	agosto	1)	13856	agosto	1932	18155	febbra;o	" D
3496	febbraio	»	7858	»	»	13989	febbraio	1902))	18179	agosto	יי מ
3499	»	»	78 75))	»	13902	agosto	<i>"</i>	18192	agosto	
3587	agosto	1931	7901	»	»	14025	agosto	<i>n</i>))	18264	»	n
	agosto »	1932	8116	febbraio	»	14023	febbraio		18290	" "	10
3658	febbraio))	8203	agosto	" "	14159		»	18295		»
3818		" "	8203 8270	agosto »	"	14163	agosto	1929		»	»
3850	agosto	" *		»	»		×	1932	18311	»	1931
3878	»	1930	8293	»	<i>"</i>	14207	»	»	18442	»	1932
3879	*		8303	febbraio	»	14267	»	»	18530	»	»
3909	»	1931	8455		»	14271	»	»	18543	febbra _{io}	*
3981	»	1932	8620	agosto	" »	14294	w	1931	18558	agosto	n
3984	»	»	8661	» febbraio	<i>»</i>	14296	n	»	18597	»	*
4011	»	»	8716		» »	14416	»	1932	18673	»	1931
4042	febbraio	*	8767	»		14422	febbraio	×	18736	»	1932
4051))	»	8770	agosto	»	14450	agosto	»	18934))	»
4205	agosto	»	8788	»	1931	14456	»	»	18966	»	»
4207))	»	8875	»	1932	14457	»	»	19013	»))
4233	»	»	8896	febbraio	»	14468	»	1930	19014	febbraio	1932
4299))))	8963	agosto	1931	14555	»	1932	19155	n	»
4345))	1931	9004	**	1932	14655))	»	19184	»	»
4357	»	1932	$\boldsymbol{9022}$	»	»	14740	febbraio	»	19268	agosto	»
4510))	»	9043))	»	15032	agosto	»	19299	, »	1931
4569	febbraio	»	9050	»	»	15067	febbraio	»	19310	febbrajo	1932
4599	agosto))	9089)	×	15165	agosto	1931	19453	»	»
4694	»	*	9229	n))	15301	, S	1932	19508	agosto	p
4712	»	n	9307	3)))	15320	»	»	19568	»))
4713	»	»	9316	febbraio))	15359	»	»	19789	»	»
4726	febbraio	1931	9359	agosto))	15438	»	»	19851	»	»·
4728	agosto	»	9390	n	>	15476	»	1931	19940	»	»
4748	»	1932	9413	»	»	15478	»	1932	20167	»))))
4762	febbraio	×	9434	febbraio	»	15479	»	»	20210	febbraio	»
4845	agosto	1928	9529	agosto	»	15623	»	1930	20307	agosto	»
4885	~ »	1932	9621	»	»	15740	febbraio	1932	20355	febbraio	<i>"</i>
5008	febbraio	*	9729	»	'n	15743	»	1930	20422	agosto	»
5132))	»	9859	»	»	15870))	1932	20423	agosto »	
5232	agosto	»	10001	n	n	15973	agosto	1 <i>9</i> 02	20423	febbraio	3 0
5244	»))	10062	»	»	15978	»	" »	20424	agosto	39))
5513))	»	10105	»	»	16027	»	1931	20470) .	
5530	»	1))	10115	n	»	16135	»	1991	20513	,, . ,,	» 19 3 1
5642	febbraio	»	10302	tebbraio	n	16176	»	1932	20675	»	
5645	»	1931	10325	agosto	»	16178	"	1932 »	20678) 1090
5709	agosto	1929	10340	»	»	16273	febbraio	» »	2078 20700)) •))	1932
5733	agosto »	1932	10379	febbraio	»	16285	agosto))))	20700 20727	, »))
5739	»))	10441	agosto	»	16347	ഷളവരെ				»
5797	»	" "	10460	febbraio	»	16394	febbraio	»	20754	» fabbra:	*
5862	" »	»	10784	agosto	<i>"</i>	16396		»	20788	febbraio	,
5868	febbraio	" 19 3 1	10764	febbraio	"	16299	»	»	20809	agosto	1931
596 3))))	11082	agosto	»	16619	agosto febbraio	*	20898	»	1932
	» »	» »	11309	agusiu	<i>D</i>	16654		» 	20960	»	n
5979		1932	11509	»	» »	16695	agosto	»	21095	>	n
6057	agosto	1932 1930	11563	» »	19 3 1		D	»	21320	»	"
6073	»		11651	febbraio	1931	16731	» £-1-1:-	1931	21328	»	»
6079	»	1931	11707			16806	febbraio	1932	21349	»	n
6118	»	1932	11707	agosto	»	16831	agosto	»	21363	n	*
						l					

										 	
21386	febbraio	1932	23503	agosto	1932	6434	agosto	1932	11602	agosto	1932
21471	agosto))	23540	»	»	6479	»	1929	11606	febbraio	1931
21695))))	23802	febbraio))	6512	febbraio	1932	11610	agosto	1932
21735	»))	23914	agosto))	6579	agosto	»	11621	»))
21743	»))	24181	»	»	6615	o »	»	11636	»	1931
21765	»	»	24460	»))	6712))	»	11676))	1932
21809	»))	24484	· »))	7135	»))	11934	»	»
21952	»	»	24610	. "	»	7199	»	»	11962	febbraio))
21965	»	<i>"</i>	24622	febbraio	" »	7229))	1931	11969	agosto))
22011	»	<i>"</i>	24623	agosto	1931	7259	febbraio	1932	11990	»	»
22139	<i>)</i> ,				1931	7263	agosto	1931	11998	" »	<i>"</i>
))	24756	» »	1932	7344	agosio »))	12002	febbraio	1 92 8
22156	»	»	24870			7348	febbraio	1932	12036		1928
22174	»	»	24871	»	1932	7372	agosto))		agosto febbraio	
22226	»	»	24929	febbraio	»	7409		" »	12165		»
22275	»	»	25188	agosto	n		»		12175	» ,	1929
22290))))	25209	»))	7492	» »))	12402	agosto	1932
22308	»))	25271	»	»	7498))	»	12442))	»
22432))	»	25326))	»	7679))	12473))))
22437	»))	25448	»	>>	7740	»))	12536	»	»
22500))))	25460	»	»	7893	febbraio))	12607	febbraio))
22502	febbraio))	25553	w	»	7984	agosto	»	12611	agosto	»
22548	SE »	»	25556))))	7987	χ	»	12614	febbraio	»
22551	agosto	»	25565))))	7988	»))	12620	agosto	»
22624	febbraio	»	25599) •	»	8147	,)	1928	12691))	»
22651	»))	25702	»))	8179	»	1931	12831	febbraio))
22732))))	25704))	»	8224	»	1932	13158	agosto	n
22809	agosto	»	25731	febbraio	»	8240	febbraio	»	13172	»	»
22811	»))	25734))	»	8349	agosto	»	13193	»	»
22896	»	»	25910	agosto	»	8350	»	»	13237	febbraio	1929
22959))	»	25998	»	»	8381	febbraio	»	13259	agosto	1932
23061	»	»	26017	febbraio))	8392	agosto))	13276))	»
23206	»	1931	26069	»	»	8484	»	n	13279	»	»
23227	»	1932	26108))))	8551	»))	13280	febbraio	»
23399	»	1931	26111	agosto	»	8554))	»	13309	agosto))
23402	»	1932	26255	»))	8569))	»	13431	``))	1931
23471	»))				8597	»	W	13500))	1932
20111						8673	»	1931	13508	»	»
		ד דטייניי	COULINITIDIT			8789	n	1932	13522	»	1931
		1110171	QUINTUPLI.			8997	febbraio	»	13721	»	1932
187		1090	0.450		1091	9041	agosto	»	13793	»	»
177	agosto	1932	3459	agosto	1931	9133	»	»	13876	febbraio	" »
258	»	»	3560	»	1932	9231	febbraio	»	13964	agosto	»
368))))	3681	»	»	9246	agosto))	13989	ago.ao »	<i>"</i>
549	»))	3682	»	»	9297	febbraio	»	14035	" »	<i>»</i>
593	febbraio	»	3741	»	1931	9299	agosto	»	14057	»	
651	agosto	»	3813	febbraio	1932	9715	»	1931	14127	»	» »
699	»))	4219	agosto	1931	9753	febbraio))		<i>"</i> »	
781	febbraio	>>	4293	»	1932	9787	agosto	1932	14726	»)
786	agosto))	4318	»	»	9810	febbraio	1902 »	14794))
787	»))	4373	febbraio))	9886	agosto))))	14815	» 6-1-1	1931
1104	»))	4605	\mathbf{agcsto}))		agosio	1930	14896	febbraio	1932
1339	febbraio	>	4606))	»	9925	,,	1930	14938	agosto	1931
1502	agosto	×	4650	»	»	9957 10108	» »	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1931 \end{array}$	15064	»	1932
1542	»	»	4664	»	n				15374	»	n
1765	»	»	4692	»	»	10126	» »	1932	15384	»	n .
1815	»))	4753	febbraio	»	10129))	15387	»))
1853	febbraio	n	4811	agosto	»	10320	»)) 1000	15427	»	»
1892	agosto	¥	4829	»	»	10339	» fobbraio	1928	15558	febbraio	39
. 1911	"	»	4919	febbraio	»	10411	febbraio	1932	15687	»	»
1925	»))	5007	agosto	»	10489 10494	agosto	1929	15690	agosto	n
2056	»	»	5015	»	»		» "	1931	15716	» ¢	»
2072))	»	5022	»	1931	10497	» fabbraia	1932	15726	febbraio	1931
2275))	»	5037	»	1932	10546	febbraio	"	15773	»	1932
228 8	»	»	5098	»	»	10565	agosto	»	15886	\mathbf{agosto})) 1001
2294	»	1931	5141	»	»	10622) fabbr=:	»	15916	» .	1931
23 16	Σ	1932	5215	»	»	10629	febbraio))	15918	»	»
2407	febbraio	»	5219	»	19 31	10696	»))	16057	».	1932
2412	agosto	1928	5367	»	1932	10703	agosto	1931	16080	»	3)
2416) »	1932	5433	febbraio	»	10710	»	»	16154	febbraio	n
2442	"	1931	5462	agosto	3)	10712	»	1932	16172	agosto	1)
2580	»	1932	5679	febbraio))	10713	febbraio	»	16184	»	»
2743	20	»	5814	agosto	»	10714	agosto	»	16255	febbraio))
2801	»	»	5823	febbraio	»	10740	febbraio	»	16290	agosto))
2924	»	1931	·5924	agosto	»	10802	agosto	»	16311	febbraio	»
2978	»	1932	5931	»	n	10970	»	n	16312	\mathbf{agosto}	1931
3178	febbraio	»	5997	»	»	11027))	1)	16365	»	1932
3193	agosto	»	6025	»	n	11034	»	»	16531	n	n
3194	febbraio	" »	6064	30	'n	11047	n	n	16648	»	»
3279	TODDIGIO	1929	6095	febbraio	" "	11048	»	>>	16658	»	»
3309	agosto	1932	6179	agosto	»	11136	»))	16744	febb ra io	1931
3335	agosto »))	6262	»	»	11151))	»	16785	agosto	1932
3392	»	<i>"</i>	6312	" "	" »	11156	>>	1931	16859	»	»
3393	»	»	6341	n	" "	11243	»	1932	16880	»)
3432	»	»	6357	febbraio	"	11559	febbraio	»	17018	febbraio	»
17702	"	-	••••			1					

						1			 		
17129	agosto	1932	22231	febbraio	1932]		TITOL	I DECUPLI.		
17163	, w	»	22267	agosto	n	1.00		1000	4007		1000
17457	»	$\begin{array}{c} 1931 \\ 1932 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22353 \\ 22409 \end{array}$	»	» »	100 103	agosto	1932	6887 6888	agosto	19 32 1931
17505 17538	» »	1902 »	22684))))	<i>"</i>	249))))))))	6889	» »	1932
17592	" »	»	22690	febbraio	1931	531	»))	6944	»	»
17613	»	n	22704	»	1932	551	»))	6967	»	»
17654	»	»	22794	agosto	»	749	» [']	»	6982	20	n
17789	febbraio	>>	23030	»	»	760	»	»	6984	febbraio	»
17995	agosto))	23152	» fabbasi	»	797	»	»	69 89 .	agosto	»
18073	febbraio	»	23184 23185	febbraio »))	830 937	febbraio	»	6991 6998	» febbraio	» »
18144 18159	agosto febbraio	1931	23217	agosto	" »	958	agosto	<i>))</i>	7080	agosto	" 19 31
18164	agosto	1932	23257	»	»	1105	»	»	7082))	1932
18204	»	»	23319	»))	1133	»	W	7294	»	n
18325	febbraio	»	23325	»	»	1197	»	»	7419	»	>>
18338	agosto	1931	23421	»))	1217	»	1931	7420	»	α
18409	»	1932 »	23689 23783	» »	» »	1222 1396))))	" 1932	7449 7516	febbraio	» »
18460 18488	» »	»	23937	»	» »	1404	») »	7701	agosto	1 93 0
18546	»	'n	24022	»	»	1468	'n	»	7724	wg Usuc »	1931
18735	"	»	24406	»	»	1485))	»	7725	»	1932
18855	febbraio	»	24425	»	»	1500	febbraio))	7805	febbraio	30
18856	»))	24426	»	n	1581	agosto	»	7811	x	D
18900	agosto	» »	24429	febbraio	n	1790	»	»	7849	agosto	»
18901	» »	»	$24512 \\ 24535$	agosto »	» »	1830 1836	» febb rai o))))	$7853 \\ 8142$	7 0 3)	30 30
18904 19099	»	»	$\frac{24533}{24788}$	»	"))	1869	agosto	1930	8296	<i>1</i>)	n n
19100	»	»	24909	»	»	1938	febbraio	1932	8306	febbraio	'n
19102	»	1931	24914	»	n	1977	»	»	8619	agosto	n
19103	febbraio	1932	2497 l	»	»	2041	agosto	»	8620	n	»
19117	agosto	n	24986	»))	2133	n))	8723	"	»
19129	»	» 1931	25019 25021	» »	» »	2141	»	$1931 \\ 1932$	8741)) falalamata	» n
$\frac{19131}{19258}$	» »	1932	$\begin{array}{c} 25021 \\ 25097 \end{array}$	»	,5))	2142 2261	feb bra io agosto	1832 »	,88 75 8 93 5	febbraio agosto	» »
19262	febbraio))	25143	" »	"	2265	febbraio	" »	8998	agosto	" »
19305	agosto))	25261	»))	2266	agosto	»	9192	febbraio	, »
19312	febbraio	»	25263	»))	2597	»	n	9206	agosto	»
19485	agosto	»	25320	**	»	2906	»	»	9210	»	70
19681	febbraio	»	25479	»	» 	2948	febbraio	»	9284	febbraio	»
19860	» agosto	» »	$25564 \\ 25624$	» »))))	3038	agosto	» »	11012 11019	agosto "	» »
19939 20041	agosto »	" »	$\begin{array}{c} 25024 \\ 25702 \end{array}$	»	" 》	3131 3366	» »	»	11019	n n	» »
20062	febbraio	»	25706))	»	3588	»	»	11387	»	<i>"</i>
20089	D))	25790	»	»	3689	»	1928	11539	»	»
20100	\mathbf{agosto}	n	25889))	»	3776))	1932	11721	»	»
20132	»	»	26208	»))	3958	»	»	11819	»))
20154	n febbraio	» 1931	$26210 \\ 26301$	»	» »	4133	»	» 1931	11820 11840	» »))
20201 20461	agosto	1932	26335	»	1931	4245 4265	» »	1931	12284	»	» »
20465	»))	26569	febbraio	1932	4373	»	»	12290	»	" »
20496	»	>>	26581	agosto	*	4394	»	»	12368	»	»
20551	»	'n	26622	, , ,))	4462	»	1931	12389	»	»
20559	1)))	26858	febbraio	»	4716	»	1932	12474	febb ra io))
20825	» febbraio	» »	$26906 \\ 26994$	agosto	» »	4769	»	»	12514	agosto	ď
$20875 \\ 20916$	agosto	»	$\begin{array}{c} 20994 \\ 26999 \end{array}$	agosto »	»	4957 4993	» »))))	12710 12737	» »	» 1931
20910	agosto »	1931	27082	febbraio	n n	5017	febbraio	1931	12788	»	1931
20994	»	1932	27139	agosto	n	5115	agosto	1932	12789	»	»
21024	»	»	27196	D	»	5132	febbraio	»	1 306 0	»	»
21034)) fabbraia))	27272	n febbraio	» »	5254	agosto	»	13112	20	1930
$21049 \\ 21067$	febbraio agosto	» »	$27298 \\ 27337$	ieboraio »))))	5347	febbraio	*	13142	n n	1932
21091	agosio »))	27380	agosto	»	5413 5415	» »	»	13282 1 3 510))))	x)
21109	febbraio	1931	27425	febbraio	»	5595	agosto	»	13671	»	'n
21112	agosto	1932	27427	agosto	»	5676	»))	13672	febbraio	 >
21160	»	»	27533	»	»	5773	>>	»	13682	agosto	3 0
21308	febbraio	3	27535	»	» »	5790	»	»	13990	n	»
21366	agosto	»	27634 27665	řebbraio	» v	6224	febbraio) 1090	13991	»	n
$21371 \\ 21543$	» »	» »	27665 27724	agosto	»	6309 6434	agosto »	$1930 \\ 1931$	140 74 14137	» ,,	» 1931
$\begin{array}{c} 21545 \\ 21564 \end{array}$	febbraio	<i>"</i>	27750	febbraio	»	6501	» »	$\begin{array}{c} 1931 \\ 1932 \end{array}$	14333	febbraio	1931 1932
21871	agosto	»	27788	»	»	6627	10) »	14341	agosto	1992 »
21988	»	"	27793	»	»	6652	n	1931	14426	,	1931
22063	»	>>	27805	»))	6656	»	1930	14442	»	1932
22070	»	» "	$27873 \\ 27883$	» »	» »	6657	febbraio	1929	14489	»	1931
$22076 \\ 22120$	» febbraio))))	27883 27927	agosto	» »	6662	» »	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1928 \end{array}$	14502 14519	febbraio	1932
22120 22183	agosto	»	27938	agosto »	»	6669 6712	» »	$\begin{array}{c} 1928 \\ 1932 \end{array}$	14519 14860	agosto »	» »
22195	agosto »)i	27944	febbraio	»	6799	agosto	1 3 3 2 »	14946	»	» »
						1					

				,							100
15094	f., la la	1090	99040		1020	90017	amanta	1932	35910	febbraio	1932
15034	febbraio	1932	23049	agosto	1932	29017	\mathbf{agosto}				
15115	agosto	1931	23 108	febbraio	» ,	29090))))	35924	»	. »
15122	febbraio	1932	23110))))	29234	.))	19 3 l	35942	agosto))
15151	agosto))	23186))))	29403	`n	1932	36087))	1931
15239	febbraio	»	23187	agosto))	29503	febbraio	, »	36157))	1932
						29504)		36158	»))
15404	agosto	>>	23201	»	»			. "			
15427	»	»	23272	. »)	29642	\mathbf{agosto}	· »	36159))	»
15541	»))	23328	febbraio	»	29707	»	>>	36299))))
15573))))	23332))	»	29726))	363 03	febbraio	»
			23340		1929	29830	febbraio	»	36308	agosto	» ⁻
15664	»))		»						agosio	1000
15698	»	3)	23463	agosto	1932	29870	\mathbf{agosto}))	36908		1929
15902))))	23599	»))	29906	febbraio))	37149	febbraio 🕽	1932
15977	»))	23617))))	30257	,	»	37168	agosto)
	febbraio		23726		1930	30344	»	1928	37189	febbraio	»
16236		»		,)							
16245	agosto	1931	23753	febbraio	1932	30425	.))	1932	37200	agosto	» _.
16258	»	1932	23769	agosto	»	30548	agosto	»	37247	» . ·	1931
16364	· »	»	23930	»	1930	30553	»))	37300	» ·	1932
16433	»	» ·	23990	»	1932	30559))	 »	37514	n))
									37643	»	»
16434	»	"	24045	»	»	30580	iebbraio))			
16460	febbraio	»	24128	febbraio))	30613	agosto))	37653	febb raio	»
16476	מ))	24358	agosto	»	30636))	1931	37836	agosto	1931
16509	agosto))	24376	,g))	30833	febbraio	1932	37 899	»	1932
16689			24420	»	1931	30837	»))	38013	»	» .
	»))									
16722	»))	24499))	1932	30838	agosto))	38073	» .	»
16730	»))	24615	»	, » ·	30839))	"	38170		1931
16821	febbraio	»	24636	"	»	30840	febbraio	"	38291	»	1932
16827	agosto))	24644	»	1929	30871	agosto))	38298	»	»
16829	_		24737	»	1932	30901	agosto »	»	38364	»	»
	» • - 1- 1 • -	>>									
16878	febbraio))	24796	»	n	31010	febbraio	n	38401	»))
16879	agosto))	24817	»))	31248	agosto	»	38448	'n	D
16896	febbraio	»	25065	febbraio	1931	31340	, »	n	38555	»	b
17017	agosto	»	25258))	1932	31376	. »	n	38639))	. » [*]
			25374			31382	febbraio		38658		»
17064	»	1)		agosto	"			D		,	
17314))))	25397))	, »	31429	\mathbf{agosto}	n	38826		, » .
17384	»))	25485))	»	31438))	"	38851	febbraio	>>
17610	»	>>	25541))	»	32086	febbraio	»	38932	agosto	»
17620	n	· »	25652))))	32133	agosto))	38933))	»
17633		»	25653	»	1931	32316	»	»	38938	»	»
	»								38956		
17644	febbraio))	25667	יי	1932	32454	»	»		»	,))
17803	agosto	»	25829	"	n	32458	»))	39069))))
17914	»	1931	25842	febbraio	»	32459	»))	39238	» ·	»
17916	»	»	25845	agosto))	32508))	1931	39248	»))
18045	»	1932	25854	argosto .		32516))	1932	39262	febbraio))
					, 33						
18904))))	25948	febbraio))	32521	» ·))	39572	»	»
19141	»	»	25961	agosto	»	32536	»	»	39615	agosto	»
19177	febbraio	193 0	25973	febbraio	»	32636)))	39897	»	1931
19178	agosto	1932	25974	agosto	»	32638	febbraio	»	39938	febbraio :	1932
19467	_		26088	9		32709	agosto))	40042	agosto	, »
	» »	»		»))				40395	•	
19505	febbraio))	26089	»))	32784	»	»		» ·	D
19604	agosto	»	26147	»	n	32896))	»	40638))	, b
19641	febbraio	»	26344	>,	»	32899	febbraio	»	40797	»	3
19644	agosto	1931	26361))	»	32981	agosto))	40946	» ·	.
19657	agosto »	1932	26520	»	1931	33005	»	· ')>	40947	» İ	1931
10001						33007	febbraio		40985	» ī	1932
19757	»))	26642	febbraio	1932			ď			
19860	»	»	26794	»	»	33017	$\mathbf{a}\mathbf{g}\mathbf{o}\mathbf{s}\mathbf{t}\mathbf{o}$	»	41001	febbraio	*
20353	»	»	26807	»	1930	33281	»	1930	41017	agosto	»
20369	febbraio	»	27015	agosto	1932	33393	»	1932	41022	febbraio l	1931
20378	agosto	»	27016	febbraio	1931	33397	»	»	41042		1932
	9		27026		1932	33438	" »		41048	agosto .	».
20497	»))		agosto))		" »	%
20555))	»	27029	f ebbraio)) 1000	33442	»	n	41086	n	
20654	»	1931	27260	agosto	1932	33495	»))	41109	»	, »
20657	febbraio	1932	27262	»))	33556	febbraio))	41161	febbraio	n
20658	agosto	»	27330	»))	33675	»	»	41250	» 1	1930
2066 0	febbraio	»	27455	»	" »	33680	agosto	»	41354		1931
							()		41490		1932
20676	agosto	1930	27592	»	»	33719	»))			
20716	>>	1932	27731))	1931	33737	»	»	41628	»	. »
20761))))	27790	»	1932	33738	»))	41841	»	» ·
20777	»	1931	27880	»	»	33746))	»	41927	febbraio	n
20854	»	1932	27982	»	»	34519	Ŋ	1930	41957		1931
						34609			42029		932
20959	»))	27995	»))		»	1932			
2 1106	»))	28106	»	»	34689	»	»	42076	»	»
21188	febbraio	»	28268	»	»	34702))	»	42205	»)x)
21296	agosto	»	28410	»	n	34714	»	»	42321	febbraio	3
21417	febbraio	»	28411	febbraio	»	34983	»	»	42480	agosto	'n
						35254	»		42544	agosto »	»
21527	»	»	28413	agosto	1931			1931			. "
21574	\mathbf{agosto}))	28538	, »	1932	35330	»	1932	42723	»	»
21679	»))	28645	n	»	35496	»	»	$\boldsymbol{42785}$	»	30"
21809	»	»	28663	'n	n	35509	»	»	42879	»]	1931
21960	febbraio	»	28686	»	1931	35658	»	»	42882		932
									42949	» <u> </u>	
22521	agosto	»	28691	»	1932	35704	febbraio)))
22651))	»	28878	n	»	35708	\mathbf{agosto}	»	43026	»	»
22781	febbraio))	28883	»	1931	35718	»	n	43146	febbraio	» _.
2295 8	»	n	28972	»	1932	35788	febbraio	»	43179	agosto	3 0
		,,		-						,	
						1					

43411	agosto	1930	51754	agosto	1932	59002	\mathbf{agosto}	1931	66671	agosto	1932
43641 43642	» "	1932	51760	sahbaaia	»	59081	»	1932	66680	»	»
43809	» febb ra io	» »	51768 51772	febbraio agosto	» »	59195	» fabbraia	»	66835 66878	» »	» »
43810	agosto))	51844	agusiu »))))	59271 59273	febbraio agosto	» »	66900	<i>n</i> >>	<i>"</i>
43827	febbraio	»	51891	" "	»	59275	agustu »	<i>"</i>	66950	»	" »
43850	agosto	1931	51996	febbraio	»	59403	febbraio	»	66985	»))
43853	»	1932	52006	»))	59438	agosto	1931	67057	»	n
43865	n	»	52 057	»	»	59696	»	1932	67096	»))
43867	»	1931	52095	agosto	•	59783	febbraio	»	67100	»	"
43870	febbraio	1932	52212	"	»	59813	»))	67189))))
43893 43929	agosto »	» »	52215	febbraio	»	59946	agosto	n	67233	»	»
43945	» »	» »	52252 52263	»	» »	59954	»	» 1931	$\begin{array}{c} 67240 \\ 67247 \end{array}$	»	» »
44024	febbraio	" "	52264	agosto febb ra io	» »	60136 60192	»	1931	67297	» »))))
44072	agosto	1931	52273	agosto	<i>)</i>	60211	» »	1932 »	67333	» »	" »
44078	febbraio	1932	52322	febbraio	'n	60286	»	۲«	67406	f ebbraio	»
44100	n))	52430	agosto	 n	60547	»	Ȓ	67486	agosto	1931
44154	»	»	52647	»))	60550	»	۲«	67524	»	1932
44172	»	»	52651	"	»	60586	febbraio	1929	67708))	»
44176	agosto	1931	52659	n))	60708	agosto	1931	$\boldsymbol{67842}$	»	1929
44227	»	1932	52719	39	n	60767	febbraio	1932	68022	»	1932
44291	»	"	52720	»	»	60854	agosto	1931	68240	»	»
44340 44344	» »	» »	52721 59790	n	n	60961	febbraio	1932	68344	febbraio))
44406	»	» »	52729 52778	» febbraio	1930	61014	agosto	»	68421 68525	» »	» »
44644	» »	1931	52784	agosto	1930	61289	» »	» »	68579	» »	» »
44767	»	1932	52849	febbraio	1932 »	61353	» »	»	68750	» »	» »
44824	n	»	5287 0	agosto	»	61639	<i>)</i> '	»	68771	»	»
44874	»))	52895	»	ŭ	61654	" »	»	68782	»	»
44928	»	1928	52929	febbraio	n	61666	»	»	68864	»	»
44982	»	1932	52943	agosto))	61673	»	»	68960	agosto	1931
45004		»	53180	»	n	61768	febbraio	»_	69046	'n	1932
45162	febbraio	»	53355	»))	61822	agosto	Pα	69069	»	1929
$45228 \\ 45376$	agosto	1931	53596	febbraio	n	61856	n	1930	69125	»	1932
45382	febbraio agosto	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1931 \end{array}$	53621 53690	agosto	1000	61858	»	1932	69239	»	>>
45383	febbraio	1932	53702	febbraio	1930	62041	»	»	69313	» fabbraia	»
45414	agosto	1002	53702 53790	agosto »	1932	62051 62081	» »	» »	69402 69453	febbraio agosto	» »
45422	»))	53794	»	»	62083	» »	<i>"</i>	69467	agosto »	»
45430	»	1931	53806	»	»	62296	»	»	69532	»	»
45551	»	1932	53921	n	1930	62464	»	»	69639	»	'n
45681	n)	53945	»	1932	62470	»))	69691	»))
45759	»	1928	54253	»	»	62552	»	»	69962	»))
45774	»	1931	54391	»	»	62567	»	»	70035	febbraio	»
45989 46028	»	1932	54402	»	»	62580	»	1931	70072	»))
46153);))	» »	54434	» fabbasis	n	62620	febbraio	1932	70272	»	**
46160	»))))	54460 54466	febb ra io »	»	62621 62820	agosto »	1929	70299	agosto	»
46176	»	»	54506	agosto	1931	62871	febbraio	1932 »	70450 70543	» »	<i>»</i>
46267	»	»	54520	wgozze »	1930	62873	agosto	1931	70598	febbraio	»
46294))	»	54704	»	1932	62921	»	1932	70687	agosto	»
46297	n	»	54826	n	1931	63083	»	1931	70777	»	n
46337	»	»	54855	»	1932	63124	febbraio	1932	70799	febbraio	»
46525	»	n	54976	»	"	63422	\mathbf{agosto}	»	70829	»))
46606 46781	» febbraio	" 19 3 0	54977	»	»	63511))	»	70849	agosto))
4 6 917	agosto	1932	54986	»	» 	63614	»	n	70883	» • 1.1 • •	»
46 920	аg0э00 »	1992 »	55069 55452	» »	» »	63856 64015	» febbraio	» »	70957 70988	febbraio	» »
47219	»	»	55452 55453	febbraio	"	64024) a leading in the second in t	» »	71033	agosto	» »
47304	febbraio	»	55459	agosto	»	64333	agosto	<i>"</i>	71200	ж <u>ө</u> озоо »	.»
47306	agosto	1932	55627	febbraio))	64431	febbraio	»	71207	. »	»
47553	febbraio	n	56087))))	64554	»	»	71216	»	»
50284	agosto	»	56130	agosto	»	64564	agosto	»	71360	»	1931
50453	» • : .	1931	56441	febbraio	»	64691	»	»	71420	»	1932
50473	febbraio	1930	56546	agosto	»	64882	»	»	71573	»	1931
50556 50557	$\operatorname*{agosto}% \left($	1932	56716))	»	64909	febbraio	1929	71659	febbraio	1930
50675	»))))	56928 57380))	" 1931	65009	» "	1930	71664	agosto	1931
50683	» »))))	57397))	1931	65186 65374	» agosto	1932	71805 71969	» »	1932 »
50685	»	»	57 4 55	»	1 <i>332</i>))	65435	agosto	» »	71909 72124	febbraio	1930
50693	»	1931	57458	»	1931	65467	febbraio	" »	72348	agosto	1932
51514	febbraio	1932	57472	febbraio	1932	65489	agosto	'n	72383	»	»
51532	»	»	58315	agosto	»	65614	»	»	72421	»	»
51537	agosto	n	58317	febbraio))	65652	febbraio))	72425	»))
51541	»	n	58528	agosto	1930	65840	agosto	»	72523	febbraio	
51548	»	»	58590))	1932	65851	febbraio))	72532	agosto	1931
51557	»	»	58717	» fabbasis	»	65897	n))	72546	***	1932
51599 51722	»	» 	58753	febbraio))	65898	»	»	72647	febbraio	»
51733 51743	» "	»	58810 58822	agosto febbraio	» "	66224	agosto febbraio))	72674	» ′	» 1090
51744))	» »	58822 58883	agosto	» »	66233 66407		» »	72806 72886	» agosto	$\begin{array}{c} 1930 \\ 1932 \end{array}$
51749	" "	» D	58903	agosto febbraio	" 1929	66668	agosto »	» »	72886 72920	agosto »	1932 »
	•	~	00000	LUNDIAIU	1020	00000	"	"	14840	"	,,
						•				f	

73297 febbraio	=	~							F-110			
73227 fobbraio	73037	agosto	1932	78569	agosto	1932	85052	agosto	1932	87962	agosto	1932
73409 agosto								_			-) x
73556											»	»
73500	73556	ő»	»		febbraio		85658))	»	88364	»	»
73804 1931 79129 febbraio 38007 febbraio 38070 febbraio		»			agosto	»		n	»		»	»
73704 Eebbrain 1932 79141 agosto 88703 agosto 88703 agosto 88703 agosto 88703 agosto 88703 agosto 87704 86714									»			n
73775												n
72780 agosto 1931 79487					agosto			~			_	n
73812												
74002		agosto	_									-
74102		febbraio						**				. " »
74122		»	_									'n
74101		agosto))			»)))
74396 febbraio 1931 80052	74161))	80010	agosto))))			»	»
744508 1935 80182		»		80047	febbraio		86896	febbraio	1932	89417	»	n ·
74409 agosto 3 80089 agosto 87387 3 80423	7438 6	febbraio	1931		»	1932	87064	agosto	»	89422	»))
74579		agosto				»		»	n	89423	»	n
74762					febbraio			»	»		n	n
74926					»))	»)	n
74975 febbraio					agosto							*
74907		•			» 						"	10
74907					fahhmaia			**				39
75078												
75240												
75274 febbraio												
75275 agosto		febbraio										»
76359 febbraio	75275	agosto)	81116	»					00010	"	. "
76422	75359	febbraio	n	81119	febbraio	»						
75422		-			agosto	»		TITO	LI DA 8	50 CARTELLE.		
75427									1000	F000		1000
75498								agosto			C .	1932
75554 febbraio 81221)) ''				*
75690												
76681 febbraio								•				
76691 febbraio					»							
76691 agosto		febbraio))		febbraio			febbraio				»
76723	75691))	81605			512		'n		»	**
75832		»))	81771	»	n	524	Ų	»		»	»
75917		»	»		febbraio	»		»))	6379	"	»
76179))				»		»	n
78219 febbraio					»				»			
78239 agosto					»						»	
78445					0						» c 1-1:-	
78462		~	-									
76518								_				**
76523 febbraio	76518		»			_						
78650 agosto p 82611 p p 787090 p 7815 agosto p 787090 p p 787090 p p p 187090 p p 187090 p p p 187090 p p p 187090 p p p p p p p p p p p p p p p p p p	76523		»	82493	»			»	»))
76790 febbraio			n	82641	n	n	2870	»	»			"
76872 agosto		febbraio	»		febbraio	1931		»	*		0	3)
78881 """ 82864 agosto """ 3055 """ """ 7099 """ """ 7099 """ """ 70970 """ """ """ """ 70971 """ 83020 febbraio """ """ 88859 febbraio """ """ 8877 agosto """ 9136 """ """ 70997 febbraio """ """ 9136 """ """ """ 7042 agosto 1930 83148 agosto """ 3420 febbraio """ 9137 febbraio """ 9137 febbraio """ 9153 agosto 193 7056 febbraio """ 9153 agosto 193 7056 febbraio """ 9157 febbraio """ 9153 agosto 193 7056 febbraio """ 9261 """ """ 9163 agosto 193 7056 febbraio """ 9261 """ """ 9261 """ """ 9261 """ """ 9261 """ """ 9277 "" 193 4463 """ 9377 <t< td=""><td></td><td>»</td><td>))</td><td></td><td></td><td>1932</td><td></td><td>n</td><td>»</td><td></td><td>))</td><td>))</td></t<>		»))			1932		n	»))))
76949 febbraio		agosto))			»		»	>
76970 agosto	70881	» C-bb-sis			agosto						» .	».
76971					» •)) C_1_1	»
76997 febbraio \$ 83072 """ 3262 """ 9136 """ """ """ """ """ """ 9136 """		0		99020 83098	76001 8 10							» .
77042 agosto 1930 83148 agosto " 3420 febbraio " 9137 febbraio " 77054 " 1931 83292 " " 3457 " " 9153 agosto 193 77056 febbraio 1932 83293 febbraio " 3463 agosto " 9377 " " 9377 " 193 77404 " " " 9377 " 193 77404 " " " 9377 " 193 77589 agosto " 3849 " " 9511 " " 193 77589 agosto " 83579 " 1932 4424 agosto " 9710 " 193 77789 " 9809 " " 193 77797 " 1932 4424 agosto " 9710 " 193 " " 77707 agosto 1931		,,			"			agustu "			പുവടാ	"
77054								febbraio			febbreio.	
77056 febbraio 1932 83293 febbraio n 3463 agosto n 9261 n n 19377 n 193 177404 n n 9377 n 193 177404 n n 9377 n 193 <td< td=""><td>77054</td><td>»</td><td></td><td></td><td>))</td><td></td><td></td><td>»</td><td></td><td></td><td></td><td>1931</td></td<>	77054	»))			»				1931
77277	77056	febbraio		83293	febbraio		3463	agosto			0	»
77404		»	»		»	»	3576	»	n		»	1932
77590 febbraio				83415	agosto				»	9511	»	*
77590 febbraio											»	1931
77707 agosto 1931 83782 " " 4684 " " " 9928 " " 77780 " 1932 83784 " 1931 4685 " 1931 9930 " " 77885 " " 83914 " 1932 4718 " 1932 10170 " " 77894 " " 84022 " " " 4861 " " 10243 " " " 77987 " " 10313 " " 7803 " 1931 84302 " " " 4881 " " 10313 " " 78003 " 1931 84302 " " " 4930 " " 10327 " " « 78014 " 1932 84348 febbraio " 5021 " " 10337 " " 78019 " " 1932 84348 febbraio " 5021 " " 10337 " " 78019 " " 84442 agosto " 5050 " " 10400 " " 78119 " " 84621 febbraio " 5188 " " 10735 " " 78121 " " 84680 " " 5243 febbraio " 10753 febbraio " 78203 " " 84680 " " 5408 " " 10753 febbraio " 78205 " " 84782 " " 5544 febbraio " 10856 agosto " 78205 " " 84782 " " 5544 " " 11132 " " 78233 " " 84782 " " 5749 agosto " 11258 " " 78395 " " 10444 " " 78395 " " 11244 " " 78395 " " 11244 " " 78395 " " 11244 " " 78395 " " 11244 " " 78395 " " 11244 " " " 78395 " " 11244 " " " 78395 " " 11244 " " " 78395 " " 11244 " " " 78395 " " 11244 " " " 78395 " " 11244 " " " 78395 " " 11244 " " " 78395 " " 11244 " " " 78395 " " 11244 " " " 78395 " " 11244 " " " 78395 " " 11244 " " " " 78395 " " 11244 " " " " 78395 " " 11244 " " " " 78395 " " 11244 " " " " 78395 " " 11244 " " " " 78395 " " 11244 " " " " 78395 " " 11244 " " " " 78395 " " 11244 " " " " 78395 " " 11244 " " " " " 78395 " " " 11244 " " " " " 78395 " " " 11244 " " " " " 78395 " " " 11244 " " " " " 78395 " " " 11244 " " " " " " 11244 " " " " " " 11244 " " " " " " 11244 " " " " " " 11244 " " " " " " " 11244 " " " " " " " 11244 " " " " " " " " " " " " " " " " " "		tebbraio		83579				4,7				1932
77780		» 									»	»
77885												»
77894												-
77987												-
78003												
78014	78003		1931									
78019 """ 84442 agosto """ 5050 """ """ 10400 """ """ 78119 """ """ 84621 febbraio """ 5188 """ 10735 """ """ 78121 """ """ 84675 agosto """ 5243 febbraio """ 10753 febbraio """ 78203 """ """ 84680 """ """ 5408 """ """ 10856 agosto """ 78205 """ """ 84782 """ """ 5564 """ """ 11132 """ """ 78233 """ """ 84914 """ """ 5749 agosto """ 11258 """ """ 78395 """ """ """ 11444 """ """	78014	n		84348						10337	=	
78119		»										
78121		»				»	5188	»				.,
78203					agosto))	5243	febbraio	n		febbraio	
78205					_	»	5408))	10856		»
78395 » » £3009 » 1931 5800 » » 11444 » »))	11132		»
MODOR " 1001 0000 " " 11444 " "								agosto				
" " 00010 " 1932 080% " 1931 11639 " "								»				
I and the state of		Ŋ	n	99019	»	1932	5802	»	1831	11639	»	w

11921	agosto	1932	12576	agosto	1932
11926	»))	12649	»))
12363	»))	12699))	»
12431	febbraio))	12971	»))
12498	agosto))	12986)))
12515	~ »	»			

TITOLI DA 100 CARTELLE.

2	agosto	1932	3262	agosto	1932
4	»))	3654))))
180))))	3740	»))
227))))	3751))))
239))))	3778	febbraio	»
407))))	4269	agosto	»
522	febbraio))	4305	»	»
980	agosto))	4583	»	»
1074	»	»	4788	»	»
1076	»))	4844	»	»
1767	»))	4878	"	»
1839	febbraio	»	5595	»	»
2019	agosto	»	5683	" »))
2238	agosto »	»	5859	" »	" »
2277	»	»	6005	" "	<i>"</i>
2372	" »	" »	6108	" »	"
2530	"	»	6771	" »	
2946	" »	»	7054	»	»
2963	" "	»	7093	" »	»
3006	<i>"</i>	» ·	7053 7253		»
3193			7384	»	»
9199))))	1384))	>>

(Avviso n. 12001).

CITTÀ DI SAVONA

Divisione 2ª — Sezione Ragioneria

Estrazione di obbligazioni.

Il podestà rende noto che addi 20 febbraio 1933-XI, in una sala del palazzo civico vennero estratte le seguenti obbligazioni del Prestito Emissione 1919 - 5 per cento:

TITOLI D	ΑL.	500.
----------	-----	------

124 599 1419 1898	290 759 1453 1915	361 789 1492	436 928 1621	457 1061 1836	514 1284 1847	
2000		TITOLI D	A L. 2500.			
2098	2112	2168	2273	2326	2333	
2367	2427	2473	2549	2687	2726	
2759	3010	3055	3206	_		
	,	TITOLI D	A L. 5000	•		
3287	3309	3408	3441	3442	3620	
3657	3667	3693	3827	3871	3939	
4018				_		

Il rimborso del capitale avrà luogo esclusivamente presso la civica tesoreria (Cassa di risparmio di Savona) a cominciare dal 1º aprile 1933.

Le obbligazioni da rimborsarsi dovranno conservare attaccate le cedole successive.

L'importo delle cedole mancanti verrà detratto dalla somma che dovrà essere rimborsata.

Titoli estratti precedentemente e non ancora presentati al rimporso:

Titoli da L. 500: n. 1585.

Titoli da L. 2500: n. 2256, 2416, 2418, 3190.

Titoli da L. 5000: n. 3392, 3985.

Dal Palazzo Civico, 21 febbraio 1933-XI.

Il podestà: Assereto.

(Avviso n. 12362).

SOCIETÀ ANONIMA ITALIANA GIO. ANSALDO & C.

(in liquidazione)

Sede in Genova — Capitale L. 5.000.000 interamente versato.

33ª Estrazione delle obbligazioni di prima emissione della Società anonima italiana Gio. Ansaldo & C. da rimborsarsi a cominciare dal 1º aprile 1933-XI.

Si fa noto che con verbale del dott. Augusto Noziglia del Collegio di Genova in data 23 febbraio 1933 e con l'assistenza del rappresentante dei portatori delle obbligazioni dott. Francesco Bonini di Genova, si procedette alla trentatreesima estrazione dei numeri delle obbligazioni unitarie, quintuple e decuple della Società da rimborsarsi a cominciare dal 1º aprile 1933, come da relativo piano di ammortamento trascritto a tergo di ciascun titolo:

Vennero estratti i seguenti numeri:

CERTIFICATI UNITARI.

101	129	149	184	277	297
305	336	423	448	549	602
630	677	751	760	781	847
89 2	945	1031	1039	1040	1061
1114	1138	1193	1199	1216	1242
1274	1299	1316	1337	1346	1374
1445	1464	1475	1490	1553	1560
1567	1571	1619	1707	1711	1839
19 29	1940	2033	2048	2096	2160
2210	2263	2276	2303	2402	2414
2442	2458	2467	2488	2494	2512
2528	2533	2542	2544	2551	2584
2585	2605	2623	2660	2676	2 695
2718	2807	2832	2846	2859	2874
2886	2898	2956	3005	3167	3181
3188	3204	324 0	3291	3357	3455
3504	3519	3691	3723	3734	3778
3820	4024	4044	4087	4106	4123
4128	4147	4196	4234	4266	4296
4376	4418	4453	4475	4489	4503
4523	4534	4541	4553	4569	4580
4582	4637	4802	4840	4943	4945
504 6	5112	5174	5189	5191	5332
544 6	5509	552 0	5566	5577	5582
5590	5600	5665	5687	5762	5771
579 2	5806	582 0	5831	5942	5965
6032	6087	. 6135	618 3	6256	6259
631 5	6335	6363	6469	6520	6552
661 2	6634	6637	6640	6653	6713
677 2	6892	6965	6970	7163	7226
7295	7367	7419	7479	7573	7709
7716	7766	7792	7912	7955	7971
7986	8106	8225	8297	8321	8371
8380	8409	8421	8 436	8440	8449
8466	8559	8617	8674	8868	8989
9042	9081	9148	9179	9220	9226
923 3	9236	9370	9435	9453	9472
9482	9486	9492	9545	9552	9608
9611	9625	9633	9688	9731	9789
9828	9836	9909	9923	9936	9956
9986	10004	10015	10173	10218	10222
10293	10331	10363	10404	10417	10421

	~~~~~					1	MEART	, or the true			94
10438	10447	10478	10532	10540	10565	SOCIET	'À AN	ONIMA ITA	LIANA GIO. A	NSA	LDO & C.
10581	10617	10646	10662	$10712 \\ 10890$	107 <b>43</b> 108 <b>9</b> 9	1		lan Li	quidazione)		
10813 10918	$10823 \\ 10925$	$10848 \\ 10933$	$10859 \\ 10943$	10890	10899	1			-		
11142	11163	11203	11211	11241	11293	Sede in	Genov	a — Capitale	L. 5.000.000 inte	rame	nte versato.
11302	11332	11393	11478	11504	11505			-			1.1
11517	11567	11570	11589	11595	11618						*
11625	11642	11643	11671	11728	11777						***
11822	11921	11941	11947	11965	12020	Elenco d	elle ob	bligazioni di 1	prima emissione	sort	eggiate nelle
12171	12492	12509	12519	12576	12619	prime	32 es	trazioni e no	prima emissione n rimborsate a	tutt	o il 21 feb-
12622	12638	12694	12695	12698	12744	braio	1933-X	I.			
12754	12883	12925	12938	12964	13007						•
13038 13 <b>2</b> 55	$13054 \\ 13273$	1 <b>3074</b> 1 <b>345</b> 0	13101 13468	$13120 \\ 13490$	$13124 \\ 13523$	Į.		CERTIFICA	ATI UNITARI.		
13662	13741	13751	13408 $13771$	13490	13811			CERTIFICA	iii omiimu.		
13848	13937	13978	14004	14051	14079	34	31a	estrazione	5824	31a	estrazione
14089	14106	14137	14140	14160	14242	111	21a	»	5835	31a	»
14258	14439	14482	14492	14525	14543	151	30a	»	5836	31a	" »
14560	14599	14676	14689	14743	14793	154	31a	))	5847	32a	<b>»</b>
14804	14820	14829	14861	14896	14942	166	31ª	<b>»</b>	5853	32a	»
14946	14955	14965				217	178	»	5858	$32^{a}$	»
						218	25a	»	5860	32a	» ·
						246	318	<b>»</b>	6199	28a	»
	CEI	KTIFICATI	QUINTUP	LI.		326	32s	))	6229	32a	». ·
						334	28a	» »	6245	32a	»
15031	15038	15043	15048	15063	15139	384 518	32s 29s	» »	6338 6360	32a 32a	» »
15253	15382	15417	15519	15542	15579	836	32a	)) ))	6421	32° 16a	» »
15589	15591	15603	15667	15777	15842	952	32ª	" »	6430	32a	» »
15927	15929	15939	15948	16008	16031	1021	32	»	6438	30a	" »
16040	16078	16089	16276	16312	16347	1032	32s	»	6554	32a	»
16350	16356	16528	16557	16751	16752	1293	26a	»	6566	32ª	<b>»</b>
16777	16833	16868	16901	16941	16984	1298	29a	<b>»</b>	6567	$32^{a}$	»· ·
17051	17059	17087	17123	17149	17191	1300	27a	»	6633	32a	79
17257	17292	17314	17322	17334	17356	1341	318	» ·	6681	32a	» · ·
17433 17614	$17447 \\ 17680$	17485 17743	$17487 \\ 17794$	$\frac{17584}{17833}$	$\frac{17612}{17902}$	1403 1404	24a 31a	» »	6719	32a 22a	»
17940	17080	18069	17794	17833 18159	17902 18178	1404	20a	» »	6731 6809	22ª 31ª	» »
18195	18204	18257	18299	18139	18389	1581	32a	» »	7314	31a	» »
18394	18408	18417	18424	18427	18431	1672	32a	»	7529	32a	» »
18434	18543	18590	18651	18661	18687	1703	32a	»	7615	32a	n
18698	18704	18705	18707	18734	18760	1706	31a	»	7707	$31^{a}$	n
18794	18846	18871	19016	19092	191 <b>3</b> 6	1840	31a	» · · · · · ·	7713	$32^{a}$	<b>»</b>
19234	19306	19354	19368	19400	19455	1962	31a	»	7744	28a	»
19498	19504	19518	19548	19580	19617	2004	31a	<b>»</b>	7776	32a	<b>»</b> .
19635	19685	19686	19796	19822	19845	2069	17a	»	7844	20a	<b>»</b>
19858	19910	19924	19929	19972		$2071 \\ 2187$	17a 32a	» "	$\begin{array}{c} 8260 \\ 8452 \end{array}$	32a 30a	» .
						2195	32ª 32ª	» »	. 8452 8461	30°	» »
	CI CI	ក្សាក្សាក្សា ក្សាក្សាក្សាក្សាក្សាក្សាក្សាក្សាក្សាក្សា	ri Drambi	т		2341	32a	. " .	8502	31a	»
	Cr	MILLERUAT	II DECUPI	4L	•	2358	27a	»	8504	32a	»
						2433	32a	»	8553	32a	»
20020	20089	20096	20124	20175	20184	2493	31a	»	8582	32ª	<b>,</b>
20219	20252	20270	20278	20370	20405	2766	31a	»	8716	32a	))
20453	20519	20535	20606	20620	20655	2818	31a	<b>»</b>	8720	32a	))
20836	20848	20853	20863	20865	20870	2819	31a	))	8946	32a	» .
20945			_			2831 2834	29a 30a	» "	9268	32a 32a	»·
-						2843	30a 32a	» »	9358 9363	32ª 32ª	» »
Il rimb	orso delle d	obbligazioni	estratte ed	il pagamen	to degli in-	2888	32a	))"·	9711	31a	» »
teressi mat	urati a tutt	o il 31 mar	zo 1933, vei	ranno effett	uati presso	2899	11a	. ″ »	9721	31a	<i>"</i>
le sedi di G	denova e Mi	lano dello s	spett. Credit	o Italiano a	cominciare	2900	28a	» ·	9732	31a	»
		tro presenta	azione della	cedola n. 3	3 e del cer-	3099	32a	<b>»</b>	9741	31a	»
tificato estr	ratto.			•		3193	32a	»	9744	32a	<b>»</b>
						3253	15a	<b>»</b>	9750	32a	»
			lencate cess	ano di esser	e fruttifere	3441	32a	. »	9932	30a	»
a datare da	ıl l° aprile l	933.				3683 3834	32a	»	9933	18a	<b>»</b>
			lenza dopo t			3834 3836	26a 32a	)) ))	$\begin{array}{c} 9935 \\ 10019 \end{array}$	22ª 32ª	»
			, verrà trati	tenuto all'at	to del rim-	3946	32a 32a	» »	10019	32ª 32ª	
porso delle	obbligazion	11.				4208	29a	» .	10033	32ª	»
					,	4311	32a	»		32a	».
Con	ova, 24 agos	sto 1022 VI	г		·	4405	32a	»	10151	31a	»
Gene	ova, 24 agos	500 1899-Al				4754	32a	<b>»</b>	10165	32a	»
						4781	27a	»	10167	32a	»
p.	Istituto p	per la rico	struzione i	ndustriale		4875	32a	»	10208	31a	» .
•	_		i industriali			5167	32a	» ·	10210	25a	» .
- / : .: . <b>G</b> €			saldo & C. i		ne	5389 5420	31a	»	10275	32a	»
31			ioni Gio. A	_		$5439 \\ 5464$	32a 31a	"		32a	»
	(SCIVIZ	_	do » S. A.	maido)		5490	14a	» »	$10288 \\ 10388$	32a 32a	»
		« Ansal	uo » S. A.	•	ļ	5673	32a	» »		32a	» `; »
(Avviso n.	12525).					5813	32a		10531	25a	n :
,	,-					- 7.7.					" :0

*****		,									
10562	20a	estrazione	12596	32a	estrazione	2611	2664	2673	2714	2809	2815
10570	13a	»	12733	30a	»	2835	2847	2933	2969	2982	3009
10638	30a	))	12793	32a	 ))	3045	3242	3254	3294	3389	3492
10639	3a	))	12881	29a	»	3518	3524	3598	3625	3744	3784
10894	29a	'n	13122	32a	))	3786	3798	3896	3897	3940	3941
10904	32a	<b>»</b>	13300	32a	))	3948	4068	4106	4191	4209	4219
11143	32a	))	13606	28a	))	4262	4289	4312	4314	4317	4345
11243	318	<b>»</b>	13943	32ª	))	4370	4382	4456	4467	4549	4668
11422	29a	))	13948	30a	))	4750	4929	4999	5006	5012	5045
11821	32a	))	14034	$32^{a}$	»	5139	5184	$\bf 5228$	5315	5392	5403
12089	32a	» ·	14228	30a	))	5460	5514	5544	5632	$\bf 5652$	5694
12553	32a	»	14233	31ª	»	5715	5736	5753	5795	<b>5832</b>	5839
12555	32a	»	14253	32a	))	5897	<b>5902</b>	5972	5975	5986	6041
						6045	6093	6156	6201	6214	6261
		OFDTFIOAT	er attravertibe i	г		6351	6383	6483	6497	6547	6600
		CERTIFICAT	ri QUINTUPLI	L.		6603	6626	6760	6855	6993	7006
1,5000	30a	estrazione	17973	25a	estrazione	7118	7209	<b>72</b> 75	7297	7451	7494
15068	31a		17973	30a	»	7497	7527	7536	7546	7572	7604
15101	31a	» »	17983	26a	» »	7756	7834	7894	7922	7930	7976
15106			17984	24a	»	8058	8086	8188	8214	8262	8290
15242	24a 24a	)) ))	18020	31s	"	8376	8385	8432	8487	8528	8556
15246	30a	»	18281	31a	»	8557	8558	8639	8705	8716	8754
15250 15251	26s	» »	18368	32a	»	8775	8781	8934	8958	8986	9029
15688	31a	» »	18473	32a	»	9046	9066	9282	9313	9322	9358
15793	13a	»	18521	32a	»	9382	9397	9398	9437	9478	9486
16135	30s	" "	18529	32a	»	9563 9843	9786	9789	9800	9835	9842
16203	28a	» »	18566	32a	»	10248	9911	9927	$10084 \\ 10324$	10117	10149
16413	32a	»	18941	30a	))	10372	$10256 \\ 10450$	$10269 \\ 10477$	10524	$\frac{10326}{10528}$	$10371 \\ 10582$
16432	32a	»	18993	32a	))	10583	10430	10477	10815	10874	10382
16560	32a	" »	18996	32a	<b>&gt;&gt;</b>	10897	10948	10029	10960	10988	11032
16630	32a	n	19462	32a	»	11064	11089	11117	11142	11177	11196
16634	32a	»	19508	30a	))	11276	11342	11396	11529	11635	11676
16755	32a	))	19511	30a	»	11770	11775	11809	11812	11943	11973
17259	31a	))	19519	32a	"	12008	12016	12033	12101	12120	12203
17270	31a	))	19535	318	»	12302	12357	12381	12401	12428	12479
17424	32a	))	19538	31s	»	12571	12706	12711	12786	12879	12884
17570	30a	))	19798	32a	<b>»</b>	13055	13104	13288	13289	13302	13304
17860	3]a	"	19812	32a	<b>»</b>	13310	13354	13516	13537	13547	13582
17929	31a	»				13596	13609	13673	13825	13853	13888
						13893	13990	14028	14041	14068	14071
		OTHER CENT	TI DECUPLI.			14123	14175	14301	14349	14474	14678
		CENTIFICA	II DECUPEI.			14689	14723	14853	14879	14960	15155
20010	32a	estrazione	20677	31a	estrazione	15186	15208	15228	15314	15325	15378
20280	30a	»	20849	32a	»	15504	15573	15664	15682	15709	15778
20528	30a	»	20049	02	,,	15823	15935	15982	16020	16254	16274
20020	<b>0</b> 0	"				16279	16310	16356	16371	16469	16473
		_				16602	16671	16762	16785	16829	16930
p	). Istitu	to per la ricos	struzione indus	triale		16933	16984	17023	17074	17109	17227
	S	ezione smobiliz	zi industriali			17236	17244	17314	17351	17420	17458
G	Sestione	S. A. I. Gio. Ar	nsaldo & C. in li	quidaz	ione	17488	17895	17902	17908	17930	17971
		ervizio obbligaz	zioni Gio. Ansa ldo » S. A.	•			ОВВ	LIGAZION	I DA L. 5	6000.	
	10500		IGO / D. A.			112	113	184	235	250	301
(Avviso n	. 12526).					371	382	424	433	440	505
						510	522	693	698	704	$\begin{array}{c} 303 \\ 722 \end{array}$
						767	814	880	894	940	953
		MUNICIPIO	D! GENOVA			1018	1045	1124	1138	1169	1353
			≥. umioin			1367	1401	1433	1513	1571	1698
		Ufficio Deb	oito e Tesoro			1701	1902	1904	2038	2053	2099
		<i>V</i> ····				2120	2132	2140	2202	2204	2261
		<del></del> -				2313	2347	2383	2430	2437	2484
						2537	2560	2569	2732	2765	2951
		Estrazione di	i obbligazioni.			2980	3058	3116	3189		
Elence	o delle		l prestito per	gli Aca	uedotti e la		OB	BLIGAZION	NI DA L. 1	0000.	
Darsena 5	per cento	sorteggiate per	r il rimborso nell	la decir	na estrazione		P 3		104	1.4-	7.40
effettuata	il 2 mar	zo 1933, pagabi	li nella Tesoreri	a Muni	cipale a par-	33	51	55	134	145	149
tire dal lo					- •	174	182	188	233	291	346
	~					$\frac{392}{1021}$	$\begin{array}{c} 469 \\ 1027 \end{array}$	532	797	838	936
	0	BBLIGAZION	I DA L. 1000.			1166	1027 1207	$1070 \\ 1321$	1125 1336	1137	1162
	Ū					1421	1483	1041	1990	1414	1418
75	16	3 176	249	266	299	****	1100		-	-	_

#### OBBLIGAZIONI DA L. 1000.

75	163	176	249	266	299
341	375	379	406	505	525
526	551	616	643	813	836
863	865	914	<b>938</b>	984	1235
1288	1340	1390	1428	1507	1531
1580	1683	1736	1761	1762	1775
1797	1798	1860	1873	1906	1911
2071	2082	2097	<b>22</b> 01	<b>222</b> 0	2276
2324	2492	2523	<b>2526</b>	<b>252</b> 8	2560

Elenco delle obbligazioni sorteggiate nelle precedenti estrazioni e non ancora presentate per il rimborso.

#### OBBLIGAZIONI DA L. 1000.

898	899	1053	1461	3334	3726
3731	3734	3741	3887	4011	4480

4507	4526	5120	5261	5417	5801
5926	7130	7302	7341	7344	<b>734</b> 8
7414	7415	7534	7564	7701	7998
8006	8012	8913	8929	8956	9192
9242	9734	_	_	_	
	овв	LIGAZION	NI DA L.	5000.	
217	231	436	481	1254	
	овві	LIGAZION	I DA L. 1	0.000.	
73	74	303	619	706	

Elenco delle obbligazioni dei prestiti per l'acquisto di Beni immobili patrimoniali 5 per cento sorteggiate per il rimborso nella 9ª estrazione effettuata il 2 marzo 1933, pagabili nella Tesoreria Municipale a partire dal 1º luglio 1933:

Prestito di L. 950.000 — Obbligazioni da L. 10.000. — Numeri:

27 39 43 46 60 7

Prestito di L. 3.500.000 — Obbligazioni da L. 10.000. — Numeri:

63 74 178 192 220 281 292 — — — — — —

Genova, 2 marzo 1933-XI.

Il podestà: E. Broccardi.

p. il Ragioniere generale: A. Ravaschio.

(Avviso n. 13626).

#### ISTITUTO DI CREDITO FONDIARIO DELLE VENEZIE

in Verona

# Elenco delle cartelle fondiarie estratte nei giorni 1, 2 e 3 febbraio 1933-XI.

SERIE 3.75 PER CENTO.

Cartelle unitarie rimborsabili in L. 500:

8 14801 15533 16179 18496 19827 20117  $\boldsymbol{24060}$ 0 27106 41511 

Serie 3,	75 per cento	- Cartelle	quintuple	rimborsabi	li in L. 2500	:
524	698	764	1225	1457	1539	
1828	2473	2489	2554	2637	2936	
3084	<b>32</b> 01	3255	3286	3640	3831	
3898	3908	3910	3921	3990	4015	
4290	4690	4697	4733	4772	4783	:
5022	5106	5119	5152	5235	5335	
5623	<del></del>				_	

#### SERIE 5 PER CENTO

Cartelle unitarie rimborsabili in L. 500:

622	674	1036	1230	1251	1253
1282	1360	1517	1602	1719	1914
2869	3345	<b>3426</b>	3495	3696	3716
4153	4166	4272	4398	4518	4604
4797	4984	5005	5127	5284	5412
6149	6164	<b>62</b> 01	6245	6248	6261
6271	6344	6353	6378	6474	6507
6522	6531	6613	6646	6655	6681
6748	6801	6904	6970	$\boldsymbol{6982}$	6986
7015	7077	7394	7406	7635	7698
				, ,,,,,,,	.000

Serie 5 per cento — Cartelle quintuple rimborsabili in L. 2500:

	1		7P.		
317	328	<b>33</b> 0	340	600	705
976	1119	1128	1136	1146	1255
1262	1274	1395	1397	1465	1628
1712	1717	1784	1811	1858	1968
1969	2080	2159	2217	<b>22</b> 50	2283
2295	2326	2367	2389	2443	2506
2544	2555	<b>2638</b>	2658	2702	2843
2848	2882	2945	2990	3053	3057
3224	<b>3255</b>	3273	3298	3318	3322
3376	3613	3833	4000	4035	4116
4205	<b>5300</b>	5439	5533	5774	6129
$\boldsymbol{6268}$	<b>633</b> 0	6369	6390	6692	6777
6986	7106	7233	7234	8150	8162
8217	<b>8534</b>	8583	8588	9167	9476
9732	9855	9874	10058	10063	10382
10668	11397	11630	11679	11702	12314
12331	12339	12348	12519	12543	12598
12659	12803	1 <b>2</b> 815	13034	13145	13235
13769	13771	14016	14161	14365	14429
15999	16016	1 <b>6021</b>	16038	1606 <b>2</b>	16740
17205	17252	17414	17742	18800	18851
194 <b>2</b> 0	24401	24452	24453	24554	24773
<b>24873</b>	25090	<b>25108</b>	<b>2526</b> 0	25292	25293
25358	25369	25395	25396	25423	25446
25453	25500	<b>25603</b>	<b>25605</b>	25620	25637
25657	<b>25675</b>	25689	<b>25802</b>	25843	25885
<b>2</b> 5886	<b>2592</b> 8	25932	25943	25960	26107

25886	25928	25932	25943	25960	26107
Serie 5	per cento	Cartelle	decuple	rimborsabili	in L. 5000:
314	390	524	565	742	746
778	828	829	1129	1130	1858
1930	1935	2174	2228	2239	2290
2447	2474	2711	2824	2871	3094
3159	3423	3424	3434	3451	3507
3713	3758	3932	3938	4288	4289
4309	4480	4601	4607	4696	4722
4737	4774	4854	4867	5127	5181
5195	<b>5202</b>	<b>5389</b>	5485	5509	5556
5584	<b>5603</b>	5894	<b>62</b> 07	6345	6349
6 <b>73</b> 8	6816	$\boldsymbol{6822}$	6848	7093	7115
7219	$\bf 7322$	7486	7533	7641	7661
7787	7809	7817	8055	8274	8420
8 <b>436</b>	$\bf 8572$	8584	8671	8699	8842
9123	9235	9321	9332	9384	9437
9523	10013	10118	10150	10189	10221
10405	10421	10464	10676	10732	10759
10838	10850	10985	11289	11620	1 <b>20</b> 10
12034	12084	12186	12263	12435	12545
12578	12591	12604	12641	12737	12740
12861	12898	12928	12977	12983	13147
13186	13209	13402	13476	13518	13630
13631	13635	13768	13845	13897	14120
14175	14357	14415	14877	14901	14907

			"								
. 14000	1.5000	15054	15050	1.500.4	15010		0 1				· T #000
14969	15022	15054	15079	15204	15218	Serie	6 per cento.	A Cartell	e aecupie :	rimborsabili	ın L. 5000:
15318	15333	15393	15460	15481	15598	61	310	347	573	638	980
15796	15955	15968	16209	16256	16359	1026	1161	1201	1234	1236	1237
16412	16460	16500	16520	16794	16806	1378	1383	1416	1461	1533	1552
16902	16998	17014	17064	17088	17094	1903	1904	1906	2045	2070	2113
17304	17351	17390	17406	17452	17455	2136	2503	2655	$2045 \\ 2679$	$2070 \\ 2724$	2805
17534	17568	17731	17840	17920	17989	2814	2843	3051	3202	3266	3310
18062	18226	18317	18498	18708	18742 19068 19324	3312	3476	3536	3566	3695	3706
18802	18813	18942	18988	19057	19008	3714	<b>374</b> 0	3792	3832	3858	3976
19085	19119	19273	19280	19315	19324	4012	4091	4160	4304	4578	4661
19328	19347	19357	19508	19582	19608	4935	5009	$\begin{array}{c} 5034 \\ 6402 \end{array}$	5624	5864	6038
19729	19785	19806	19815	19934	19948	6068	6379	6402	6409	6470	6476
19956	19985	20021	20029	20132	20149	6563	6570	6583	6616	6850	6966
20210	20321	20392	20493	20571	20720	7213	7327	7390	7510	7619	7737
20761	20871	21012	21020	21031	21107	7860	7887	7911	7924	7966	8343
21162	21176	21324	21413	21416	21459	8411	8459	8596	8686	8738	8913
21571	21588	21589	21608	21678	21736	9003	9006	9162	$8686 \\ 9255$	9284	9415
21739	21770	21803	21851	21934	21956	9443	9482	9484	9498	9526	9733
21963	<b>222</b> 07	<b>2224</b> 0	22270	22322	<b>225</b> 05	9741	10016	10094	10136	10191	10303
22519	22537	22562	22685	22798	22933	10397	10411	10469	10822	11129	10303 11182
22986	23002	23031	23100	23102	$23133 \\ 23322$	11196	11251	11266	11376	11613	11875
23156	<b>23</b> 168	23236	23265	23321	23322	11704	12032	12078	12179	12197	$11675 \\ 12367$
23339	23376	23500	23548	23552	23606	12394	12433	12434	12439	12494	12507
23644	23790	23794	23847	23867	23890	12729	12935	13082	13484	13611	13660
23896	23927	23939	23962	24007	24071	13665	13709	13725	13851	13896	13905
24153	24224	24373	24423	24430	24435	13951	14110	14164	. 14450	14703	14755
24474	24491	24518	<b>2452</b> 0	24550	24568	14777	14110	14104	14400	15051	14700
24652	24656	24661	24664	24729	24753	15242	15529		15018	15051	15089
24766	<b>24</b> 808	24856	24886	26493	26800		15025	15620	15683	15755	15791
29574	29859	29873	29874	29937	29944	15800	15907	15995	16136	16242	16277
29963	29983	29992	30003	30009	30061	16608	16721	16760	16874	$16994 \\ 17425$	17182
30124	30126	30363	30368	30393	30427	17227	17254	17381	17410	17425	17533
30429	30465	30576	30970			17618	17647	17686	17709	17718	17720
						17725	<del>**</del>				
							eta)	ore e mai	O CHANGO	D	
	SI	ERIE 5 PEI	R CENTO A	1.			9E1	RIE 6 PEI	CENTO	В.	
						Cartel	le unitarie r	mborsabili	in L. 500:		
Cartall	e u <b>nitari</b> e ri	mhoreabili	in I. 500.								
Carteri	c tarroure ii.	inoorsabin .	m 12. 000.			17	41	68	115	125	290
o=	= 0	1 = 3				566	658	716	747	765	791
27	78	152				893	900	905	926	929	1064
						1216	1276	1297	$1482 \\ 2074$	1513	1699
Comic 5	non conto A	Contalla		nim kansa hi	li in L. 2500:	1784	1917	2009	2074	2197	2389
Berie 3	per cento A	Cartene	quintupie.	minorani	п ш Б. 2500.	2592	2616	2644	2693	2825	3152
						3153	3158	3163	3287 3898	3331	3337
54						3367	3422	<b>3482</b>	<b>3898</b>	4104	4249
						4298	4437	4487	<b>4635</b>	4645	4803
9	A				: : T = 2000.	4877	<b>4926</b>	4984	5276	<b>5363</b>	5573
serie a	per cento A	t — Carten	e decupie r	ımborsabıı	i in L. 5000:	5851	6230	6233	$6247 \\ 7471$	6656	6680
						6790	6968	7175	7471	7738	7800
<b>53</b>	89	191	217	917		7865	$\boldsymbol{8027}$	$\bf 8182$	8241	$\bf 8286$	$\bf 8345$
						8764	8794	$\bf 8842$	9390	$\boldsymbol{9502}$	9594
						9603	9631	9640	9711	9901	9917
	SE	RIE 6 PEI	R CENTO	A.		10049	10284	10304	10305	10419	10425
						10501	10556	10594	10650	10651	10652
Cartalle	e unitarie ri	mboreabili	in 1 500.		,	10841	10956	11082	11103	11117	11507
Carten	diffically 11	iiiioisabiii	m 12. 500.			11618	11865	11887	11934	12221	12347
	141	0.50	202	000	450	12395	12495	12629	13339	13383	12347 13523
44	141	<b>250</b>	292	300	472	13793	13843	13849	13855	13907	14049
499	$\frac{529}{550}$	<b>548</b>	571	633	642	14124	14245	14262	14266	14301	14354
684	756	785	993	1019	1184	14391	14511	14548	14577	14622	14630
1271	1359	1371	1581	1828	2010	14697	14825	14920	15008	15200	15464
2114	2252	2283	2571	2640	2672	15659	15798	16124	16217	16361	16573
2924	2964	3228	3269	3391	3462	16601	16707	16785	16943	17050	17144
3717	3750	3875	3945	4085		17273	17335	17536	17775	17808	17823
						17846	18253	18372	18411	18489	$\frac{17823}{18503}$
Serie 6	per cento A	Cartelle	anintunle r	imboreahil	i in L. 2500:	18509	18530	18601	18664	<b>18692</b>	18830
SOLIC	Per centrol tr	Jan Wille	dentine but	orbani	2000:	18985	19041	19147	19186	19358	$19566 \\ 20913$
E0	179	944	440	aao	676	19605	20433	20837	20867	20891	20913
56	173	344	463	668	676	20983	21253	21333	21374	21437	21465
901	966	1177	1185	1207	1349	21743	22056	22085	22240	<b>223</b> 81	22444
1394	1401	1481	1522	1626	1719	<b>2252</b> 0	22920	23426	<b>234</b> 58	23614	23733
1864	1874	2002	2214	2239	2309	23992	24307	24558	24559	24675	25441
2596	<b>2</b> 600	2633	2692	2698	2711	25692	25999	26129	26193	26291	26336
2887	2963	3016	3240	3313	3316	<b>2639</b> 0	26445	26505	26851	26852	26990
3318	3326	3557	3794	3846	3917	27065	<b>2736</b> 0	27862	28012	<b>28202</b>	28454
4023	4030	4100	4163	4401	4440	28520	28522	28634	28674	29173	
4447	4581	4609	4779	4871	4986						
5000	5413	5607 5094	5640	5732	5781	Serie 6	per cento B.	— Cartelle	quintuple	rimborsabili	in L. 2500:
5822	5842	5924	6039	6113	6162						
6280 6807	6360 7015	6383 7053	$\begin{array}{c} 6418 \\ 7095 \end{array}$	$\frac{6634}{7182}$	6669	141 773	$\begin{array}{c} 261 \\ 799 \end{array}$	289	303	414	497
0007	1010	เบอง	เบฮอ	1104		110	199	938	1159	1470	1490
					1						

-						·					
							·				
1500	1 ~ ~ 0	1.001	1 = = 0	1	1000	24050	25055	25242	25115	25000	0 4 0 0 4
1526	1553	1621	$\begin{array}{c} 1776 \\ 2220 \end{array}$	1794	1892	24973	25075	25242	25447	25636	25694
1924	1553 1962	$\begin{array}{c} 1621 \\ 2103 \end{array}$	$\boldsymbol{2220}$	2263	$1892 \\ 2348$	24973 25816	25836	$25242 \\ 25974$	$25447 \\ 26111$	26207	$25694 \\ 26394$
2682 3423	2728	2804	$\frac{2838}{3799}$	1794 2263 3937	3356 3937	26452	26549	26689 27400 28152 28778 29506 30079	26779	$26888 \\ 27531$	27024
3423	3471	3779	3799	3921	3937	27115	27171	27400	27410	27531	27553
1307	4388	4459	3799 4496 4758 5035 5688 6718 7285 8123 8735 9595 10108	4521	4541 4872 5385 5839 6882 7467	27731	27898	28159	28171	28224 28805 29643 30213 30935 31417	28403
4504	4600	1869	4759	1021	1071	28426	20606	90770	30709	30005	20100
4594 4884	4600 4945	4662 4958	4100 5095	4831 5209	±014	20140	28606 29148 29873	40110	40100	45600	29027 29682
4884	4945	4958	5035	5209	5385	29085 29771	29148	29506	29526	29643	29682
5465	5549	5559	5688	5711	5839	29771	29873	30079	30174	30213	30414
5898	6318	6517	6718	6831 7456	6882	30437	30617	30619	30915	30935	29682 30414 31075 31451 32027 32786 33409 34321
6930 7620 8582	7105 7757	7108 8034 8667 9594 10051	7285	7456	7467	31143 31466 32297 32861 33686	31256 31578 32380	31320	31402	31417	31451
7620	7757	8034	8123	8237 8772 9805 10278	8244 9120 9871 10283	31466	31578	31615	31764	31901	32027
9599	2663	2887	2735	2779	0190	39907	39380	29522	39644	39757	39786
9217	8663 9493 9961	0001	0700	0005	0071	92291	92900	94999	99910	02101	92100
9417	9490	9094	9090	9800	9871	32801	33005 33727	33274	33313	33313	33409
9960	9961	10051	10108	10278	10283	33686	33727	34145	34151	34161	34321
10603	10655	10746	11008	11100	11118	34334	34356	<b>346</b> 10	34633	34893	34961
11163	11179	11330 11837	11405	11445	11583	34334 35039 36191	34356 35180 36203	35379	35434	36121	36158
11785	11791	11837	12103	12245	12454	36191	36203	36213	36301	36372	36536
12558	12690	13101	13116	11100 11445 12245 13134	11118 11583 12454 13200	36610 36822 37189	36656	30619 31320 31615 32533 33274 34145 34610 35379 36213 36676 36942	36683	36714	34961 36158 36536 36742 37165
13265	12000	12276	12442	12470	19400	26020	26006	26019	27022	27040	27165
10400	10409	10510	10110	10270	19220	30044	07000	07060	07004	07040	91109
13034	13559	13362	13600	13773	13778	37189	37222	37360	37378	37392	38053
13534 13783	13807	13101 13376 13562 14343 14959 15252 15631	11008 11405 12103 13116 13443 13600 14371	13479 13773 14463 15017 15395	14640	38086	36906 37222 38128	37360 38183 39011 39663 40462	38203	38375	38053 38489 39380 40144
14736	14851	14959	15008 15306 15759	15017	15134	38538 39498	38787 39540 40311	39011	39175	39355	<b>3938</b> 0
15150	15236	15252	15306	15395	15547	39498	39540	39663	<b>397</b> 81	39813	40144
15560	15620	15631	15759	15810	15819	40201	40311	40462	40511	40603	40704
15908	15920	15929	15982	16075	16528	40883	40893	41081	41094	41183	41449
16544	11179 11791 12690 13289 13559 13807 14851 15236 15620 15920 16585 17218 18652 19231	15929 16669 17219	16707	16916	17061	41619	40893 41817 42952 43781 44519	49191	49191	31901 32757 33373 34161 34893 36121 36372 36714 37040 37392 38375 39355 39355 39813 40603 41183 42315 43529 44094	40704 41449 42384
10044	10000	10009	10/9/	10010	17001	11019	41017	44141	42101	42310	42304
17191	17218	17219	18211	18250	18621	42686	42952	43477	43505	43529	43001
18632	18652	18699	18710	18734	18745	43650	43781	43921	44019	44094	44340
19026	19231	18699 19502	19750	19751	20004	44414	44519	44543	45339	45505	<b>4554</b> 6
20094	20137	20148	20223	20437	20451	45662	45685	41081 42121 43477 43921 44543 45715	46123	45505 46125 46803	46239
20484	20567	30743	20764	21203	21277	46266	46363	46547	46761	46803	46873
21353	21395	21400	21560	91571	91915	46906	16044	16026	17041	47117	47930
21853	91001	21400	15759 15962 16797 18211 18710 19750 20223 20764 21560	15810 16075 16816 18250 18734 19751 20437 21203 21571 22131	00911	47342	45685 46363 46944 47495	47004	47005	47099	47075
21000	41901 20700	21915	22019	22131	22311	47342	47490	47504	4.7809	41000	41010
22430 23273	22580	22659	22693	23057	23153	47894	48198	48499	48547	48593	48043
23273	21901 22580 23356	23414	22019 22693 23484 24105	23057 23518	23838	47894 48914	48198 48966 49795	46547 46986 47804 48499 49068 50190	49388	49486	42384 43551 44340 45546 46239 46873 47239 47875 48643 49720
<b>23</b> 875	23893	24038	<b>24105</b>	24120	24468	49756	49795	50190	<b>502</b> 88	50406	505 <b>3</b> 5
24634 25281	23393 24678 25487	20742 21400 21915 22659 23414 24038 24742 25502 26592	24945 25865 26667	$25035 \\ 26014$	13498 13778 14640 15134 15547 15819 16528 17061 18621 18745 20004 20451 21277 21815 22311 23153 23838 24468 25133 26037 27092	50575	50579 52088 52992 53842	50190 50740 52110 53053 54037 54744 55522 56712 58159 58601	28171 28783 29526 30174 30915 31402 31764 32644 33318 34151 34633 35434 36301 36683 37032 37378 38203 39175 39781 40511 41094 42181 43505 44019 45339 46123 46764 47805 48547 49388 51015 52372 53056 54114 55031 55733 57595 58263 58844 59842 60452 61578 61964	47117 47833 48593 49486 50406 51019 52550 53219 54258 55317	50535 51308 52615 53419 54412
25231	25487	25502	25865	26014	26037	51581	52088	52110	52372	52550	52615
98175	26258	26502	25865 26667	26865	27002	52940	52002	53053	53056	53910	53410
26175 27177	20256	20302	20001		21092	#250E	59040	53000 54097	54114	54959	54410
2/1//			<del></del>			52849 53586 54570 55433	03842	34037	94114	04200	54414
						54570	54596 55439	54744	55031	55317	55354. 56499
	, 2	0 11	, , .		r who	55433	55439	55522	55733	$55966 \\ 57742$	56499
Serie o	per cento B.	- Carteno	decupia rim	borsabili in	11. 5000:	1 56612	56675	56712	57595	57742	57755
						57959 58587	58033 58597	58159	58263	58470 58862 59909	58506 58910
3	309	201	100	<b>519</b>	522 894 1384 1974 3036	58587	58597	58601	58844	58862	58910
075	270	321 757 1335	409 768 1373	513 775	004	59100	59422	59462	59849	59909	59940
675	678 1158	101	708	110	894	59978	60169	59462 60197	60459	60489 61106 61635	60586 61285 61639
1088	1158	1335	1373	1381 1937	1384	09810	00109	00197	00402	00400	6100
1403	1412	1568	1834	1937	1974	$\begin{array}{c} 60598 \\ 61323 \end{array}$	60906 61350	01001	01095	01100	01280
2362	2476	2620	1834 2636	2714	3036	61323	61350	61001 61352 61890	61578	61635	61639
3197	3217	3226	3333	3363	3601	61833	61850	61890	61964	61983	62008
3927	3946	4463	4504	4568	4626	62224	62245	62261	62318	62454	62494
4651	4791	4794	4825	4879	4934	62616	62708	63025	63040	63100	63232
5012	5018	5094	5131	5224		63377	63432	63553	63602	63617	63723
					5310	63782	63875	63916	63941	64150	64189
5630	6086	6108	6276	6382	6431	64297	64375	64416	64590	64926	65077
6470	6565	6770	7067	7091	7139						
7255	7508	$\bf 7512$	7629	7882	8010	65178	65238	65262	65441	65643	65769
8056	8126	8187	8261	8376	8499	65786	65927	66007	66056	66097	66491
8518	$\bf 8522$	8653	8763	8927	9101	66877	67068	67224	67387	67536	67573
9255	9259	9416	9624	9634	$\boldsymbol{9762}$	67621	$\boldsymbol{67683}$	67700	67718	67808	67883
9778	9785	9789	9891	9924	9933	67917	68056	68268	68388	68446	68478
10067	10107	10159	10218	10661	10914	68517	68865	69106	69149	69372	69476
		11959	11404		10914	69492	69554	69570	69850	70271	70412
10920	11097	11352	11424	11708	11763	70424	70616	70694	70756	70972	71113
11844	11897	11918	12124	12359	12373					71499	71110
12478	12487	12492	12580	12650	12707	71133	71216	71229	71414	71423	71567
12764	12991	13159	13235	13354	13625	71568	71619	71687	71708	71933	71949
13723	13733	13753	13782	13859	13952	71951	71963	72007	72053	72058	72059
14111	14165	14329	14582	14628	14671	72125	72188	72371	72831	72852	72853
14811	14901	14929	15136	15155	15225	72961	73023	73048	73096	73106	73115
15319	15376	15745	15754		15320	73119	73164	73269	73327	73346	73546
				15924	15932	73631	73758	73781	73793	73794	74020
16408	16753	16326	16358	16983	17019	74034	74159	74382	74412	74472	74601
17029	17243	17331	17334	17486	17506			74502 74500	74000		74UVI 75100
17669	17638	17689	17720	17782	17855	74636	74697	74738	74922	75044	75123
17922	18004	18998	18132	18972	18976	75658	75729	76130	76184	76299	76342
19326	19937	19230	19312	19317	19417	76376	76591	76709	76807	77157	77559
19448	19337	19300	19322	19353	19879	77592	77635	77697	77706	77839	7788 <b>3</b>
19329		2)215			90909	78003	78060	78256	78349	78363	78411
	20153		20226	20329	20392	78491	78765	78808	79028	79088	79203
20489	20560	20803	20750	20303	20920	79249	79484	79602	79624	79625	79878
20336	20936	20993	21180	21227	21278						81027
21432	21825	21836	22449	22312	22631	80086	80772	80853	80923	80944	51027
22731	23053	23219	23253	23233	23407	81066	81187	81333	81552	81555	81588
23520	23543	23552	23359	23725	23883	81789	81834	81870	81900	81957	82077
23333	23334	24033	24169	24183	24490	82078	82143	82161	82275	82294	82371
24529	24626	21708	24823	24828	24918	82385	82416	82480	82491	82493	82494
- EU411	- TU-4U	# £ 1 U U	4 E() 4/J	# £0#0	# #0 k9		•				

	1. 151.		- <del> </del>	<del></del>						-	
82548	82645	82652	82734	82809	82811	12103	12104	12174	12266	12335	12510
82836	<b>82858</b>	82862	82863	82867	82947	12777	12825	13287	14285	14561	14737
82996	83022	83073	83326	83443	83510	14801	14825	14930	14935	15065	15262
83655	83713	83755	83769	83798	83850	15704	15891	16099	16676	16734	16907
						16964	16999	17081			
Serie (	6 per cento	B Cartel	le vigintiqui	ntuple rim	borsabili in	1					
L. 12.500:	-		• •	•		Sorio 6	S mon conto	R Cortall	e quinquage	ntunla <del>vim</del>	homanhili in
						L. 25.000:	per cento.	D Carten	e danidarse	mouble tim	DOLISH DILL TIP
3	19	63	236	281	437	12. 20.000:					
438	559	605	663	668	770		100	000		0=0	
794	893	1022	1050	1126	1174	88	198	636	651	672	705
1254	1265	1374	1525	1553	1601	731	864	934	1088	1124	1370
1631	1642	1677	1699	1984	<b>_209</b> 0	1560	1661	1938	1991	2151	2511
2111	2244	2267	2270	<b>2280</b>	2290	2541	2585	2628	2727	2884	2953
2349	2402	2452	2487	2510	2627	3048	3175	4020	4268	4324	4363
2945	3063	3146	3249	3281	3383	4491	4756	4953	5105	5259	5393
<b>3384</b>	3443	3518	3766	3837	3950	5443	5493	5547	5571	5820	5919
3974	3991	4152	<b>4206</b>	4208	4345	5978	6049	6078	6275	6283	6305
4445	4462	4475	4571	4578	4637	6316	6327	6329	6535	6554	6715
4743	4808	4971	5145	5253	<b>531</b> 5	6738	6945	7618	7644	7658	7711
5339	<b>5383</b>	<b>5420</b>	5433	5496	<b>549</b> 9	7721	7860	7953	8021	8142	8207
5598	5642	5693	<b>593</b> 8	6123	6256	8275	8366	8373	8465	8508	8521
6543	6585	6738	6746	6747	<b>676</b> 0	8541	8546	8606	8645	8841	9193
6787	6802	6926	7144	7173	<b>743</b> 8	9469	9691	9768	10043	10066	10106
7631	7638	7661	7693	7704	7766	10135	10578	10630	10664	10686	10790
7805	7830	8094	8137	8151	8201	10967	10968	11018	11019	11020	11032
<b>825</b> 8	8418	8587	8698	9012	9033	11072	11084	11133	11141	11160	11644
9247	9285	9599	9613	9636	9698	11784	11941	12039	12127	12188	12286
9765	9768	10326	10453	10475	10483	12432	12464	_			
10668	10781	10871	10887	10894	11137	1					
11167	11218	11433	11600]	11715	11735	(Avviso n.	13650).				
			_			I '					

Prezzo L. 1,80

### SUPPLEMENTO ordinario alla

# GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 81 del 6 aprile 1933 - Anno XI

Anno VII

6 APRILE 1933 - ANNO XI

Fascicolo 4

# ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

# BOLLETTINO DEI PREZZI



ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1988 · Anno XI

# INDICE

L'asterisco (*) indica le tavole nuove o modificate; le tavole senza asterisco sono semplicemente aggiornate. — Per i dati contenuti nelle tavole distinte con il segno 🖨, il lettore troverà i grafici corrispondenti ne « La Vita Economica Italiana (Indici del movimento economico d'Italia) » pubblicata a cura dell'Istituto di Statistica della R. Università di Roma.

	Note riassuntive (Pagg. 5, 71, 141)	Pag.	207
	I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.		
	A) PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA TAVOLA TAVOLA TAVOLA	<ul> <li>I — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (Pagg. 7, 73, 143)</li> <li>II — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (Pagg. 8, 74, 144)</li></ul>	Pag.	209 210 218
TAVOLA	— Prezzi all'ingrosso medi annualidel Regno dei principali prodotti agricoli, nel periodo 1912-32 (Pag. 154) V — Mercato a termine ed a contanti presso le Borse Merci del Regno (Pagg. 18, 84, 155)	)) ))	220
	B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	VI — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia (base 1913 = 100) (Pagg. 21, 87, 158)	D	223 🗢
	II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.		
TAVOLA TAVOLA	VII — Prezzi del pane di «la qualità» e «comune» praticati nei Comuni Capiluoghi di Provincia (Pagg. 22, 88, 159) VIII — Prezzi del pane di «la qualità» e «comune» venduto dalle principali Cooperative del Regno (Pagg.	Pag.	224 228
TAVOLA TAVOLA	26, 92, 163)	»	229 230
TAYOLA	XI — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma (Pagg. 35, 101, 172)	,	237
TAVOLA	XII — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo (base 1913 = 100) (Pagg. 36, 102, 173)	»	238 239
Tavola Tavola	XIV — Prezzi a m² del gas (Pagg. 38, 104, 175)	»	240
TAVOLA	XV — Prezzi del gas per 1000 calorie (Pagg. 39, 105, 176)	»	241
TAVOLA	XVI — Prezzi a kWh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private (Pagg. 40, 106, 177).	>	<b>24</b> 2
TAVOLA	<ul> <li>XVII — Numeri indici dei prezzi netti e complessivi del gas a m³., del gas per 1000 calorie, e dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private, a kWh. (Base 1913 = 100) (Pagg. 41, 107, 178)</li> <li>— Tariffe a m³ praticate per la vendita dell'acqua potabile nelle abitazioni private e relative spese</li> </ul>	n	243
	annue (Pagg. 42, 179)	*	
	III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto, di alcuni generi alimentari.		· i
TAVOLA	XVIII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo (1º quindicina gennaio 1929 = 100) (Pagg. 43, 108, 180)	Pag.	244
	IV. — Numeri indici del costo della vita.		
	— Numero indice nazionale del costo della vita con base prebellica (Pag. 44)	Pag.	
	A) BASE 1º GIUGNO 1927.		
TAVOLA TAVOLA TAVOLA	<ul> <li>XIX — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo « alimentazione » (Pagg. 44, 109, 181)</li> <li>XX — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno (Pagg. 45, 110, 182)</li> <li>XXI — Numeri indici delle principali categorie di consumi (Pagg. 46, 111, 183)</li> </ul>	» »	245 246 <b>②</b> 247
	B) BASE 1º GIUGNO 1928.		
TAVOLA TAVOLA	XXII — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (Pagg. 47, 112, 184) XXIII — Numeri indici delle principali categorie di consumi (Pagg. 47, 112, 184)	<b>)</b>	248 248

V. — Prezzi di costo delle costruzioni, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.		
A) PREZZI DI COSTO DELLE COSTRUZIONI.		
— Prezzi medi per vano e per m³. delle costruzioni edilizie (Pag. 113)	Pag.	-
Stato (Pag. 114)	,	_
B) AFFITTI.		
TAVOLA XXIV — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (Pagg. 48, 117, 185)	,	249
TAVOLA XXV — Affitti annui riferiti a vano in alcune città raggruppate secondo la popolazione (Pagg. 49, 118, 186)	»	250
VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari,		
TAVOLA XXVII — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane (Pagg. 53, 122, 190)	•	251 🗢 *
00, 119, 187)	Pag.	251 *
TAVOLA XXVIII — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia (Pagg. 51, 120, 188)	*	252
TAVOLA XXX — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime (Pagg. 54, 123, 191)	» »	253 👄 254 👄
TAVOLA XXXI — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato (Pagg. 56, 125, 193)	•	256
TAVOLA XXXII — Saggi di sconto e d'interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato (Pagg. 57, 126, 194)	*	257
VII. — Salari e relativi numeri indici.		
TAVOLA XXXIII — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie d'industrie (Pag. 127)	Pag.	258
TAVOLA XXXIV — Salari per lavori ordinari dei braccianti o giornalieri agricoli per Regioni Agrarie e Compartimenti (Pagg. 58, 128, 195)	_	259
TAVOLA XXXV — Salari medi orari per alcune categorie di operai impiegati nelle opere pubbliche (Pagg. 59, 129, 196).	,	260
VIII. — Prezzi dei trasporti.		
A) TRASPORTI TERRESTRI.		
1) Trasporti di persone.		
— Tariffe medie delle automobili pubbliche, in alcune città. (Spese medie per km. calcolate su un percorso tipo di 5 km.) (Pag. 130)	Pag.	_
2) Trasporti di merci.		
TAVOLA XXXVI — Prezzi dei trasp ti di materiale edilizio su via ordinaria (Pagg. 60, 131, 197)	>	261
B) TRASPORTI MARITTIMI.		
TAVOLA XXXVII — Noli pel trasporto del carbone e del grano (Pagg. 61, 132, 198)		262
IX Raffronti internazionali,		
TAYOLA XXXVIII Numeri indici i promi allii T. 1	Pag.	263
14VOLA XXXIX — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati(Pagg. 63.134.200)	1 wy.	264
Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati (Pagg. 64, 135, 201)	>	265
TAVOLA XLI — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati (Pagg. 65, 136, 202)	*	266
APPENDICE.		
Prezzi all'ingrosso di alcune merci nella di Milano	Pag.	267*
AVVERTENZE.		

### AVVERTENZE.

Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

- Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste;
  - b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato ma i casi non si sono verificati;
  - c) quando il fenomeno esiste ma non viene o non venne rilevato.

Punto interrogativo (?): quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilevatori non li hanno comunicati pur avendo eseguita la rilevazione, o perchè questa non è stata ancora eseguita.

Due puntini ( .. ): per i numeri relativi quando non raggiungano la cifra significativa nell'ordine minimo considerato (0,01, 0,001, ecc.).

## Note riassuntive.

Grani nazionali e farine. — I prezzi dei grani teneri e delle farine, durante il periodo che va dal 18 marzo al 1º aprile 1933, risultano in prevalenza in diminuzione, mentre quelli dei grani duri presentano un andamento contrastante.

Grano tenero: I prezzi, che variano da un minimo di L. 93 al quintale (Verona) ad un massimo di L. 122 (Bari), risultano diminutti, rispetto al periodo precedente, in 17 città su 24 considerate e cioè: Alessandria (3.0 per cento), Torino (2.4 per cento), Genova (2.4 per cento), Milano (1.9 per cento), Padova (5.0 per cento), Rovigo (3.4 per cento), Venezia (5.4 per cento), Verona (6.0 per cento), Trieste (0.9 per cento), Bologna (3.3 per cento), Ferrara (2.5 per cento), Firenze (3.9 per cento), Grosseto (2.9 per cento), Ancona (1.4 per cento), Perugia (1.9 per cento), Roma (1.4 per cento) e Benevento (1.8 per cento).

I prezzi risultano aumentati a Chieti (0.9 per cento), Pescara (0.9 per cento), Potenza (0.9 per cento), Catanzaro (0.9 per cento) e Cosenza (0.9 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Bari e Foggia.

Grano duro: I prezzi, che variano da un minimo di L. 105 al quintale (Grosseto) ad un massimo di L. 128 (Bari), risultano diminuiti, rispetto al periodo precedente, in 5 città su 14 considerate e cioè: Grosseto (1.8 per cento), Roma (1.7 per cento), Benevento (2.6 per cento), Bari (1.2 per cento) e Potenza (2.7 per cento).

I prezzi risultano aumentati a Genova (4.6 per cento), Chieti (0.9 per cento), Pescara (0.9 per cento), Catanzaro (1.3 per cento), Catanzetta (0.4 per cento) e Palermo (1.2 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Foggia, Agrigento e Cagliari.

Farina di grano: I prezzi, che variano da un minimo di L. 135 al quintale (Agrigento) ad un massimo di L. 172 (Trieste), risultano diminuiti, rispetto al periodo precedente, in 17 città su 28 considerate e cioè: Torino (1.2 per cento), Genova (1.3 per cento), Milano (1.3 per cento), Padova (1.7 per cento), Rovigo (2.7 per cento), Venezia (3.0 per cento), Verona (3.4 per cento), Bologna (2.3 per cento), Ferrara (0.7 per cento), Firenze (1.4 per cento), Grosseto (0.7 per cento), Ancona (2.0 per cento), Roma (0.6 per cento), Chieti (0.6 per cento), Potenza (3.1 per cento), Catanzaro (1.3 per cento) e Palermo (0.3 per cento).

I prezzi risultano aumentati ad Alessandria (1.3 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Trieste, Perugia, Pescara, Benevento, Bari, Foggia, Cosenza, Agrigento, Caltanissetta e Cagliari.

Derrate alimentari. — I prezzi delle varie qualità di generi alimentari, durante il periodo che va dal 18 marzo al 1º aprile 1933, hanno avuto il seguente andamento:

Farina di granturco: I prezzi risultano diminuiti per tutte le qualità e piazze considerate.

Riso: I prezzi risultano diminuiti del 0.8 per cento per il « Camolino Vialone » a Milano, del 4.7 per cento e del 4.3 per cento, rispettivamente per l'« Originario comune » e l'« Originario raffinato », a Novara e del 3.5 per cento per l'« Originario brillato » a Bologna.

I prezzi risultano aumentati del 0.8 per cento, dell'1.0 per cento, dell'1.6 per cento e dell'1.0 per cento, rispettivamente per il « Camolino Maratelli ». l'« Originario comune », l'« Originario raffinato » e l'« Originario brillato » a Milano, mentre sono rimasti stazionari quelli delle altre qualità e piazze considerate.

Fagioli: I prezzi risultano diminuiti del 10.7 per cento e del 15.0 per cento a Milano, rispettivamente per i « colorati » ed i « borlotti » e del 20.7 per cento a Bologna per i « colorati », mentre sono rimasti stazionari quelli delle altre qualità e piazze considerate.

Bovini da macello: Buoi di 1º qualità: su 17 città considerate i prezzi risultano diminuiti in una, aumentati in 6 e rimasti stazionari nelle altre 10. Vacche di 1º qualità: su 19 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 4, aumentati in 8 e rimasti stazionari nelle altre 7. Vitelli di 1º qualità: su 20 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 6, aumentati in 6 e rimasti stazionari nelle altre 8.

Formaggio: I prezzi risultano diminuiti del 15.4 per cento e del 6.2 per cento, rispettivamente per il « Gorgonzola » e l'« Emmenthal Nazionale », a Milano, dell'1.5 per cento per il « grana reggiano 1932 » a Reggio nell'Emilia, del 6.4 per cento x del 7.1 per cento, rispettivamente per il « pecorino romano scelio » ed il « pecorino romano sottoscelto » a Roma e del 3.6 per cento e 3.8 per cento, rispettivamente per il « pecorino flore sardo di 1ª scelta » ed il « pecorino flore sardo di 2ª scelta » a Sassari, mentre quelli delle altre qualità e piazze considerate sono rimasti stazionari.

Merluzzo: I prezzi del «Labrador style nuovo» risultano diminuiti del 2.7 per cento a Genova e quelli del «Labrador style pressato» risultano aumentati dell'1.4 per cento a Livorno, mentre quelli del «Francese Lavé» praticati in quest'ultima città sono rimasti stazionari.

Olio di oliva: I prezzi risultano aumentati dell'1.3 per cento ad Imperia per il « superiore locale » e diminuiti del 7.7 per cento a Perugia per il « fino locale » e del 4.3 per cento a Lucca per il « superiore locale », mentre sono rimasti stazionari quelli delle altre qualità e piazze considerate.

Uova: Su 17 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 5, aumentati in 7 e rimasti stazionari nelle altre 5.

Caffè crudo: I prezzi risultano diminuiti del 0.5 per cento a Livorno per il « Santos superiore », mentre sono rimasti stazionari quelli delle altre qualità e piazze considerate.

Burro naturale: Risulta in diminuzione del 5.9 per cento a Milano il prezzo del burro di « pura panna qualità superiore di affloramento » al netto del premio pagato dal grossista al produttore.

I prezzi della pasta, della carne congelata, dello stoccofisso, del tonno all'olio, del vino, del latte, dello zucchero, del lardo, dello strutto, del cioccolato, delle caramelle e dei biscotti sono rimasti stazionari.

Combustibili. — Legna da ardere: Su 9 città considerate, i prezzi risultano diminuiti in una e rimasti stazionari nelle altre 8. Carbone vegetale: Su 8 città considerate i prezzi risultano diminuiti in una e rimasti stazionari nelle altre 7.

Filati e tessuti. — I prezzi dei « filati di cotone », dei « tessuti di cotone » e dei « tessuti di seta » risultano in prevalenza in diminuzione, mentre quelli dei « tessuti di lana » e dei « filati di fibre artificiali (Rayon) » sono rimasti stazionari.

Fanno eccezione per i « tessuti di cotone » i prezzi del madapolam, che sono rimasti stazionari e per i « tessuti di seta » i prezzi del taffetas, del velluto chiffon e del velo di seta per molino, che sono rimasti anch'essi stazionari.

Merci varie. — I prezzi dei « cappelli », delle « calzature », del « vetro, ceramiche ed affini », dei « prodotti chimici » e dei « materiali da costruzione » sono rimasti in prevalenza stazionari, mentre quelli delle « pelli » risultano in diminuzione. Fanno eccezione per il gruppo « vetro, ceramiche ed affini » i prezzi del vetro e precisamente quelli delle damigiane, che risultano in aumento. Fanno altrest eccezione per il gruppo « materiali da costruzione » i prezzi dei laterizi e precisamente quelli dei mattoni pieni comuni, dei mattoni forati e delle tegole curve comuni in diminuzione a Milano ed i prezzi dei mattoni pieni comuni in aumento a Roma.

Legname. — I prezzi sono rimasti stazionari per tutte le qualità e piazze considerate, ad eccezione di quelli delle tavole di 1ª scelta di «Abete» e delle « antiporte comuni di abete», che risultano rispettivamente in aumento ed in diminuzione a Milano.

Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (base 1913=100) (Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Milano). — L'indice medio generale dei prezzi all'ingrosso della quarta settimana di marzo 1933 risulta diminuito, rispetto a quello della settimana precedente, di punti 0.89, essendo passato da 287.34 a 286.45.

Prezzi del pane. — Per le forme da gr. 200 a 500 usate nella maggior parte dei Comuni Capiluoghi di Provincia, i prezzi dei due tipi « prima qualità » e « comune » variano come segue:

per il pane di « prima qualità » da un minimo di L. 1.40 per la città di Matera ad un massimo di L. 2.05 per la città di Firenze; per il pane « comune » da un minimo di L. 1.25 per la città di Matera ad un massimo di L. 1.75 per le città di Belluno, Firenze e Messina.

Su 62 Comuni che, secondo le comunicazioni pervenute alla data di pubblicazione del presente fascicolo, confezionano pane di « prima qualità » in forme da gr. 200 a 500, i prezzi risultano diminuiti, da un minimo del 2.8 per cento ad un massimo del 5.3 per cento in 3, aumentati del 5.9 per cento in 1 e rimasti stazionari negli altri 58.

Su 41 Comuni che, secondo le comunicazioni pervenute alla data di pubblicazione del presente fascicolo, confezionano pane « comune » in forme da g. 200 a 500, i prezzi risultano diminuiti del 3.0 per cento in 1 e rimasti stazionari negli altri 40.

Numeri indici del costo della vita (base giugno 1927=100). — L'indice nazionale del costo della vita del mese di marzo 1933 risulta diminuito di punti 0.68, in confronto a quello del mese precedente, essendo passato da 76.41 a 75.73 e quello del « Capitolo Alimentazione » risulta pure diminuito, nel periodo considerato, di punti 1.14, essendo passato da 72.54 a 71.40. Gli indici complessivi calcolati dai vari Uffici comunali, risultano diminuiti in 45 città ed aumentati in 4.

Numeri indici dei principali titoli azionari (base dicembre 1925=100) (Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Milano). — L'indice medio dei 34 titoli azionari nella quarta settimana di marzo 1933 risulta diminuito rispetto a quello della settimana precedente, mentre quello delle obbligazioni è aumentato. Il volume dei titoli trattati nella quarta settimana di marzo 1933 risulta superiore a quello della settimana precedente.

Il rapporto tra la media giornaliera del valore dei titoli trattati e la media dei titoli esistenti, valutata al valore nominale, è passato da 0.58 per ogni mille lire di titoli esistenti nella terza settimana di marzo a 0.60 nella quarta settimana dello stesso mese.

# I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

### A) PREZZI ALL'INGROSSO.

### TAV. I. — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (1).

#### I pressi sono considerati tutti al netto delle spese per l'imballaggie è franco stazione partenza.

(Pressi al q. in lire)

COMUNI	TEN	ERO	(2)	G	RAN	о ри	RO (2	)			F A	RINE				
CAPILUOGHI DI	Prezzi	MEDI M	ensili	PRI PRATIC		Prezz	MEDI M	ensili	PRATIC	ATI AL	PREZZ	(8)	Ensili		ATI AL	Tipi
PROVINCIA	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	18 Marzo	1º Aprile	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	18 Marzo	1° Aprile	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	18 Marzo	1° Aprile	di farin
Messandria	104	101	102	99-1604	96-101	_	_		-	_	157	157	154	150	152	n. 1
Corino	110	106	104	102-106	100-103	_	_		-	-	164	163	161	160-162	158-160	n. 1
lenova	111	107	103	101-105	<b>99-</b> 102	124	121	117	118-119	124	153	150	149	148-150	147	n. 1
filano	112	109	106	104-106	102-104		_	-	_	-	158	156	152	151-158	149–151	D. 1
adova	105	102	101	100-102	95-97	-	_			-	152	148	147	146-148	144-145	n. 1
tovigo	107	104	104	103-105	99-102	-	<b>–</b> ,	_		-	152	150	149	149	.145	n. 1
enezia	104	102	102	101-102	95-97	-	-	_	-	-	156	154	153	151- <b>154</b>	148	n. 1
Terona	-	102	101	99–101	<b>9</b> 3-95		-	-	_	-	-	150	149	147-149	142-144	n. 1
Yiesto	111	107	106	105-106	103-106	-	-	_	-	-	174	171	168	164-172	164-172	n. 00
ologna	107	106	106	100-111	96-108	-		-	-	-	151	151	149	148-150	1 <b>45–14</b> 6	n. 1
orrara	108	101	99	97-101	94- <b>9</b> 9	-	_	_	-	-	151	149	146	145-147	144–146	n. 1
irense'	106	104	102	101-104	97–100	-	_	<b>→</b> .	. –	-	147	146	144	144	142	n. 2
rosseto	107	104	103	100-108	96-10 <b>6</b>	113	110	111	107-117	105–115	156	152	152	152	, 151	n. 1
Ancona	107	107	105	105-107	104-105	-	_	· =	_	-	150	146	147	149	146	n. 1
erogia	109	108	107	104-110	103-107	-	_	-	-	-	<b>15</b> 5	155	155	155	155	n. 1
loma	112	111	110	110-111	108–110	114	114	115	116–118	114-116	<b>16</b> 5	•168	162	162	160-162	n. 0
Thieti	112	111	110	108-110	109-111	117	118	113	112-114	113-115	156	156	155	155	154	n. 0
oscara.	111	118	108	105-108	106-109	117	119	113	110-112	111-118	148	149	145	142-146	142-146	n. 1
Benevento	111	110	111	107–115	105-118	118	116	115	111119	108-116	155	155	155	155	155	n. 1
Bari	122	120	121	121-122	121 <b>-122</b>	128	128	128	127-129	125-128	150	150	150	150	150	n. 2
roggia	118	117	117	118-120	118-120	126	124	122	122-124	121-125	156	156	156	1 <b>5</b> 6	156	n. 1
Potensa	118	112	111	110-115	112-115	118	118	112	108-116	108-110	159	159	162	160-165	155–160	n. 1
Jatanzaro	116	117	113	110	110-112	121	121	118	115	115–118	158	158	155	155	153	n. 1
Josenza	118	115	114	112	118	_	-	_	-	-	161	160	159	158	158	n. 1
Agrigento	-	-	_	-	_	120	121	120	120	120	135	135	135	135	135	(4)
Jaltanissetta	_	-	_	-	-	1 <b>2</b> 2	122	120	119-120	120	143	143	143	148	143	(4)
Palermo	_	_		-	-	124	123	121	120-121	121–123	165	165	163	161-163	161-162	n. 0
egliari	_	_		_		117	117	118	118	118	156	156	156	156	156	n. 1

⁽¹⁾ Nel prospetto sono indicati i prezzi minimi ed i prezzi massimi, rispettivamente dei grani teneri destinati alla fabbricazione delle paste alimentari. I prezzi per il grano e le farine sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia Corporativa secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

(2) I prezzi del grano si riferiscono nella maggior parte delle città a grano buono mercantile; fanno eccezione i prezzi praticati sulle piazze di Benvento e Bari che si riferiscono a grano corrente e fino e quelli relativi alla piazza di Foggia che si riferiscono a grano mercantile e fino.

(3) Le medie mensili si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi medi del 1º e del 3º sabato dei mese. Questi prezzi medi di ogni rilevazione quindicinale si ottengono facendo la media fra il prezzo minimo ed il prezzo massimo.

(4) Per le città di Agrigento e Caltanissetta i prezzi sono ancora riferiti alla qualità di farina abburattata rispettivamente all'82 % e all'80 %, non essendo ancora in vendita in dette città, i nuovi tipi di farina.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

#### TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (1).

l prezzi sono considerati tutti al netto dell'imposta di consumo, della spesa per l'imballaggio e s'intendono tutti riferiti a merse franco stazione partenza (2).

	_	Unita	Pri ME MENSI			Praticati al					Unità	Pri ME MENSI	DI		Praticati L
GENERI	Piazze	DI MMURA	Febbraio	Marzo	18 Marzo	1° Aprile	G	ENERI		Plazza	DI MIBURA	Febbraio	Marzo	18 Marzo	1º Aprile
							r RO	VINI DA MA							
A) DERRATE ALI- MENTARI:							CELI	O (4) (pero vivo	); 	Novara (b)	q.	260	205	200-210	200-210
1, FARINA DI GRAN							Id.	id		Milano (b)	3	275	245	240	250
TURCO:						-	Id.	id		Padova Venezia	,	185 218	185 211	170-200 216	170-200 205
Semolata di granone ab-							Id.	id		Bologna (b)	,	206	210	190-230	200-240
bur. 87-88 %	Torino	q.	78	73	71-74	69-71	Id. Id.	id id		Ferrara Parma (b)	3	233 200	223 195	212-229 180-200	212-229 180-200
Id. id. abbur. 65 % Id. gialla (giallona tipo	•	•	80	79	78-80	75-77	Id.	id		ReggioE.(b)	,	215	213	210	210
Verona)	Padova	,	73	72	71-73	66-68	Id.	id		Firenze	•	185	180	175	175
Bramata	Milano		77	74	72-76	71-75	Id. Id.	id id		Livorno Pisa (b)	,	180 175	180 165	180 165	180 195
Lusso speciale bianca	Venezia	,	71	69	66-68	6.4	Id.	id.		Perugia (b)	,	190	190	190	200
Id. gialla	•	•	79	77	76-78	75	Id.	id	٠	Roma (b)	,	217	212	215	237
							Id. Id.	id id	•	Chieti (b) Napoli (c)	3.   3.	125 165	125 162	115–1 <b>35</b> 160	115 <b>-185</b> 165
a. RISO:		1					Id.	id		Bari (b)	,	298	227	227	227
Camolino Maratelli	Milano	q.	135	133	128-138	130-138	Id.	id· .	٠	Catania	•	197	197	191-203	191-203
Id. Vialone	•		187	189	181-194	178-194	Buoi di	2º qualità .		Novara (b)	q.	210	145	140-150	140-150
Id. id	Bologna		183	185	185	185	Id.	id id	٠	Milano (b) Padova	•	245	215	210 130-1 <b>60</b>	220 130-160
Originario comune	Novara	•	97	95	94-98	90-93	Id. Id.	id		Venezia	,	145 180	145 173	177	168
Id. id	Milano	,	98	96	93-98	95–98	Id.	1d		Bologna (b)	,	148	160	140-180	140-190
Id. raffinato	Novere	,	95	93	93-95	89-91	Id.	id	٠	Ferrara Parma (b)	,	169	160	151-168	151-168
Id. id	Vercelli	•	96	94	93-95	93-95	Id. Id.	id id		ReggioE.(b)	,	175 185	173 185	160-180 185	160-180
Id. id	Milano	,	96	93	91-95	93-96	Id.	id.		Livorno	,	130	130	180	180
Id. brillato	Vercelli	•	99	97	96-98	96-98	Id.	id	٠	Pisa (b)	3	153	145	145	185
1d. 1d	Milano	' '	99	96	93-98	95–98	Id. Id.	id id		l'erugia (b) Roma (b)	,	125 172	124 177	123 181	133 196
Id. id	Bologna	'	116	114	114	110	Id.	id		Chieti (b)		85	85	80-90	80-90
				1			Id.	id		Napoli (c)	,	165	162	160	165
5. PASTA (8):				ĺ			Id. Id.	id id		Bari (b) Catania	,	213 144	181 144	181 136-151	181 136-151
Locale raffinata	Perugia	q.	220	220	220	220	Id.	id.		Tripoli (b)	,	265	265	250-270	250-270
Id. superiore	Chieti	,	210	210	210	210	Vacche	di 1º qualità .		Novara (b)	q.	245	213	205-225	205-225
Id. 1 qualita	Tripoli	.	115	115	115	115	Id.	id		Milano (b)	•	/ 240	235	280	240
Id. corrente	Perugia	•	205	205	205	205	Id. Id.	id id		Padova Venezia	,	170 190	170 190	150–190 192	150-190 187
Id. comune	Chieti	•	185	185	180-190	180-190	Id.	id		Bologna (b)	,	183	195	192 170–220	180-280
Id. 2ª quelità	Tripoli	,	105	105	105	105	Id.	id		Ferrara	,	217	203	189-211	189-211
Napoletana superiore	Genova		240	240	240	240	Id.	id	$\cdot$	Parma (b)	•	115	138	110-160	120-180
Id id	Pisa	,	215 205	215 205	215 205	215	Id.	id		Reggio E.(b) Livorno	•	175	165	165	170
Id id	Napoli		198	198	205 195-200	205 1 <b>9</b> 5–200	Id. Id.	i <b>d</b> id		Lucca (b)	,	135 148	130	180 135	140 130
Id comune	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.	183	183	180-185	180-185	Id.	id		Pisa (b)		135	130	130	160
							Id.	id	.	Perugia (b)		173	173	173	183
. BACIOLI:				1			īd.	id	$\cdot$	Roma (b)		184	190	200	221
♣ FAGIOLI:			1				Id.	id	$\cdot$	Aquila	•	150	150	145-154	<b>145-1</b> 54
Colorati	Milano	q.	88	76	60-80	50-75	Id. Id.	id id	.	Ohieti (b) Napeli (c)		110	110	100-120	100-120
Id	Bologna	,	73	73	70-75	55-60	Id.	id	:	Bari (b)		168 293	176 227	173 227	165 <b>2</b> 27
Bianchi comuni	Milano	•	195	133	80-120	70-100	Id.	id.	- 1	Catania	,	213	213	206-219	206-219
Cannellini napoletani	Aquila Napoli	,	62 115	59 115	60~62 110~12 <b>0</b>	60-62 110-120	ſđ.	id		Palermo		245	243	225-260	200-240

⁽a) Vedere la nota (3) a pag. 209.

(b) Nelle plazze contrassegnate colla lettera (b) i bovini da macello si contrattano per consustudine, a peso vivo. Nelle plazze non contrassegnate dalla lettera (b) i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso inorto ed entrambi i prezzi risultano quindi da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le plazze di Ferrara (buoi e vacche), di Venezia, Aquilla degli Abruzzi, Napoli e Catania (buoi, vacche e vitelli), dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di percentuali di riduzione.

(c) Per la plazza di Napoli i prezzi risultano rilevati in base alle distinzioni del bovini da macello stabilite con R. decreto-legge 26 settembre 1930, n. 1458.

(1) I prezzi per i generi alimentari e per i combustibili sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia Corporativa e per gli auri generi dalle Associazioni indicate a piè di pagina, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è limitata alle plazze di maggiore importanza.

(2) Qualora i prezzi all'ingrosso si riferiscano a condizioni di vendita diverse da quelle suindicate se ne fa menzione nelle apposite note a piè di pagina.

(3) I prezzi della pasta locale s'intendono o franco fabbrica s.

(4) Per i prezzi medi al produttore dei bovini da macello, a peso vivo, per Compartimenti, Provincie e Regioni agrarie vedere il Bollettino Mensile di Statistica.

### (Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

### (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

				UNITA	М	uezzi Edi Bili (a)		PRATICATI AL		* D. F		Unità	MO	etti (g) Edi Ezzi	i	PRATICAT AL
			PIAZZE	MISURA	Febbraio	Marzo	18 Marzo	1° Aprile	GENE	CRI	PIAZZE	MISURA	Febbraio	Marso	18 Marzo	1º Aprile
Segue)	A) DERR	ATE	.						ļ							
ALI	MENTARI	:			1				Segue) 5. BO	OVINI DA		]				
					ļ				MACELLO (1					}	ĺ	
	5. BOVINI LLO (Pero v								Vitelli di 2º qu	nalità	Novara (b)	q.	235	260	270-300	270-80
acche d	li 2ª qualità		Novara (b)	q.	125	130	140-150	140-150	Id. id.		Torino (b)		215	208	160-250	160-230
īd.	id.		Milano (b)		200	205	210	210	Id. id.	••••	Milano (b)	•	350	340	330	840
Iđ.	iđ.		Padova		130		1	110-150	Id. id.	••••	Padova	•	195	190	150-220	150-22
Id.	id.	• • • •	1 1	,	151	ì		148	Id. id.	••••	Venezia	•	311	835	335	335
Id.	id.		Venezia				ĺ		Id. id.	••••	Bologna (b)	•	210	213	170-280	170-25
		••••	Bologna (b)	•	123	1	Ì	130-170	Id. id.	****	Ferrara (b) Parma (b)	,	183 160	153 155	120-170 1 <b>20-1</b> 80	120-17
Id.	id.	••••	Ferrara	•	160	152	•	139-162	Id. id.	<i>;•••</i>	ReggioE.(b)		160	125	115	120-18
Id.	id.	••••	Parma (b)	•	80	85	85	90	Id. 1d.	••••	Livorno		230	230	230	240
Id.	id.	••••	ReggioE.(b)	•	140	130	180	135	Id. id.		Lucca (b)		205	200	195	200
Id.	id.	••••	Livorno	•	80	80	80	90	Id. id.	••••	Perugia (b)		176	178	178	178
Id.	id.		Pisa (b)		118	110	110	150	Id. id.		Roma (b)		280	266	273	805
Id.	id.		Perugia (b)		119	118	118	128	Id. id.	• *• •	aliupA	•	196	196	188-203	188-20
Id.	id.		Roma (b)	.	163	161	169	187	Id. id.	• • • •	Objeti (b)	•	158	158	150-165	140-15
Iđ.	id.		Aquila	,	136	186	131-140	131-140	Id. id.	••••	Napoli (c)	•	276	270	263	256
Id.	id.						50-65		Id. id.	• • • •	Bari (b)	•	241	248	248	248
		••••	Chieti (b)	`	58	58		50-65	Id. id.	••••	Tripoli (b)	•	293	283	260-290	260-290
Id.	id.	••••	Napoli (c)	•	163	176	173	165			j i	1	- 1			•
Id.	iđ.	••••	Bari (b)	•	213	181	181	181	6. CARNE CONGELA	BOVINA ATA:	1					
Id.	id.	••••	Catania	•	159	159	151-166	151-166	Quarti anteriori	1	Genova	q.	300	306	300-315	300-315
Id.	id.		Tripoli (b)	•	235	230	210-240	210-260	! -	ri	,	•	389	395	395-400	895-400
	1ª qualità	- 1			205	200	000 000		Quarti ant. e p		Trieste		345	(d)	(đ)	(d)
Id.	id.		Novara(b)	q.	295 388	828 863	380-860 260-470	820-850						1	·	
Id.			Torino (b) Milano (b)		400	395	390	240-450 420	7. FORMAG	GIO (2):		1		i		
Id.	4.5		Padova	: 1	285	273	230-290	280-290	Gorgonsola	••••••	Milano (3)	q.	340	320	300-350	260-290
Id.	4.3		Venezia	.	363	895	895	395	Emmenthal Na		•	•	498	485	470-500	440-470
Id.	iđ.		Bologna (b)		270	270	250-270	270-800	Grana parmigia		Parma(4)	• i	1190	1195	1160-1230	1160-128
īđ.	id.		Ferrara (b)		230	210	190-220	190-220		931			940	970	940-1000	940-100
id.	id.		Parma (b)	•	223	220	150-290	160-820	Id. id. 19 Grana reggiano	1090	Reggio E.	•	750	765	750-780	750-780
iđ.		[1	Reggio E.(a)	•	213	180	170	170	Otana tossiano	1900	(5)	•	1205	1190	1180-1200	1180-120
d.		••••	Firenze	•	280	280	280	270		931		•	1005	1015	1000-1030	1000-103
id.		••••	Livorno	•	270	270	270	280		82	•	•	803	813	800-825	790-810
d.	•	- 1	Lucca (b)	•	225	225	220	225	Pecorino rom. st		Roma (6)	•	1213	1188	1150-1200	1075-112
.d.		- 1	Perugia (b)	•	212	218	218	218	Id.	id	(7)	•	1118	1081	1050-1075	975-100
d. d.		- 1	Roma (b) Aquila		307 218	301 218	818 213–223	827 213-223	Pecorino tipo ro	ŀ	Cagliari		900	900	900	900
d.			Ohieti (b)		225	218	220-230	215-225 215-225	Pecor. flore sard Pecor. flore sard		.	•	800	800 600	800	800
u. d.		i	Napoli (e)		276	270	263	256	Pec. sardo tipo re	1	Sassari (8)		600 988	925	600 (d)	600 918
d.	13		Bari (b)	.	297	293	298	298	Id.	8ª ac.	,	:	775	775	(d)	788
đ.	1.3		Oatania	.	221	221	215-227	215-227	Pec. flore sardo	ľ	,		700	700	700	675
đ.	1.3		Palermo		245	243	225-260	200-240		2ª id.			650	650	650	625

⁽a) Vedere la nota (3) a pag. 209.
(b) Vedere la nota (b) a pag. 210.
(c) Vedere la nota (c) a pag. 210.
(d) Mancano contrattazioni.
(l) Del peso di circa kg. 60.
(2) Merce posta al caseificio di produzione.
(3) Bucono mercantile.
(4) Partite di qualità «scelta mercantile». Tolleranza 10 % di 0-1 merce posta caseificio, peso e pagamento alla levata.
(5) Partite di qualità «scelta mercantile».
(6) In forme da kg. 8 in su (scelto).
(7) In forme inferiori agli 8 kg. (sotto scelto).
(8) Partite destinate all'esportazione.

### (Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

		Unità	Pre MEI MENSI	DI	Prezzi P	H	GENERI	D* 4	UNITÀ	Pri ME MENSI	Dì	Prezzi P	
GENERI	PIAZZE	DI MISURA	Pebbraio	Marzo	i8 Marzo	1° Aprile	GENERI	PIAZZE	MISURA	Pebbrai o	Harzo	18 Marzo	1º Aprile
						:	13, UOVA (8):						
(Segue) A) DERRATE				1	ļ		Uova fresche di 1º qualità	Novara	dozz.	5.20	3.75	8.75	8.00
ALIMENTARI:				ł			Id.	Torino	,	4.58	3.10	3.00	3.00-3.20
8. MERLUZZO:							Iā.	Genova		5.08	3.93	3.35	3.35
							īd.	Milano		4.58	3.28	3.03-3.33	3.23-3.33
Labrador style nuovo	Genova	q.	183	181	180-185	170-185	Id.	Padova	•	4.25	2.98	2.75-2.90	2.75-2.70
Id. id. pressato.	Livorno	•	175	174	170-175	170–180	Id. Id.	Venezia Trieste	,	4.43	3.09 3.96	2.95-3.00 3.60	2.58 3.12
Francese «Lavé»	•	•	165	165	165	165	Id.	Livorno	:	4.18	3.05	2.70-3.00	2.70-3.00
						1	Id.	Lucca		3.30	2.50	2.50	2.70
9. STOCCOFISSO:							Id.	Pisa.		4.20	3.08	2.80-3.00	2.80-2.85
Bergen primario westre .	Genova	q.	315	315	310-320	810-320	īd.	Perugia		8.75	3.15		3.00-3.30
	Venezia	<b>4</b> .	295			300	Id.	Roma		4.62	1	3.00-3.36	8.24-3.48
Hammerfest/Finmarken	A GHGZIN	•	290	300	300	300	Id.	AlinyA	•	4.80	3.60	3.00-3.60	8.60-4.20
Bergen prima westre ma- gro (extra ragnato)	•		525	600	550-650	550-650	Id. Id.	Bari Catania	,	6.00 5.10	1	3.60 3.60	3.60 4.20
		1				1	Id.	Palermo	:	4.00	i	ł	3.00
10. TONNO AL		1	1				Id.	Cagliari		4.00	L		3.20
L'OLIO (1):							Id.	Tripoli	,	2.42	1	1.84-1.97	1.80-1.95
Produzione nazionale	Genova	q. `	810	775	760-790	760-790							1
Id. locale	Palermo	,	790	805	815-825	815-825							
11. OLIO D'OLIVA (2) :							(4. LATTE DI MUC" CA (4):						
Superiore locale	Genova	q.	493	470	450-460	450-460	Per uso alimentare	Milano	hl.	100	100	100	700
Id.	Imperia	,	400	1	}	400	Id. · · ·	Bologna		68	63	60	60
Id	Lucca		520	1		450	Id	Firenze		75	68	65	65
	Bari	:	425		ŀ	415	Id	Roma	•	108	1		107
Di prima qualità	Firenze	1		]		445	Id.	Napoli	•	120	1	1	120 90
Di seconda qualità	FILENZO	•	455				Id.	Palermo	,	99	90	90	
<u>-</u>		•	428	1	1	410							1
Fino locale	Perugia	•	500	1.	ł	425-475		}					
Commestibile locale	<b>.</b>	•	438		ł	400-425	15. ZUCCHERO (ħ):						
Sopraffino locale	Bari	•	400	390	390	39 <b>0</b>	Raffinato pilè	Седота	Q.	62	627	627	627
		1					Id	Padova	,	62	620	620	620
12. VINO (2);							Cristallino	Genova		60	607	607	607
Comune 9° (rosso)	Torino	hì.	58	54	50-60	50-60	Id	Padova		60	600	600	690
īd. 11°-12°	Firense	,	100	100	100	100	Id	Trieste		594	598	597-599	597-599
Id. 11	Bari	,	65	5 6	65	65	Id	Bologna		60	600	3 605-607	605-607
Id. 14	Palermo		68		1	65-70	Id.			60	60	604	604
Id. 11°-12°	Cagliari	-	70	1		70	Semolato F (fabbrica)	Bologna		62	62	620-622	d2v-642
Frascati, Grottaferrata,					1		Id. id.		i	}	1	1	614
Marino 10° - 12° (Vino bianco)	Roma	,	138	13:	100-160	100-160	Semolato	Trieste	, ,	60	ł	1	605-607
Velletri rosso 11*-12*			88	81	65-90	65-90	Id raffinato	Padova		61	8 61	613	613

⁽a) Vedere la nota (\$) a pag. 209.
(1) Compreso recipiente.
(2) Escluso recipiente.
(3) Franco magazzino.
(4) Franco negozio, escluso recipiente.
(5) Nei prezzi dello succhero vi è compresa l'imposta di fabbricazione di L. 400 al q.

### (Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

### (Segue) Tav. II. - Prezzi all'ingresso di alcune merci.

A # * * * =		Unità	M	ezzi Edi Ili (6)	Prezzi p			_	Unità	М	EZZI EDI ILI (a)		Praticati L
GENERI	PIAZZE	MISURA	Febbraio	Marzo	18 Marzo	1° Aprile	GENERI	PIAZZE	D1 MISURA	Febbralo	Marzo	18 Marzo	1º Aprile
Segue) A) DERRATE ALIMENTARI:							2. CARBONE VEGE- TALE:		,				
16. CAFFE CRU- DO (1):							Quercia e faggio spacco.	Firense	q.		27.00	27	26
Portorico fino	Genova	q.	2785	2780	2760-2800	2760-2800	Essenza forte cannello .  Id. id	Lucca Roma	',	40.00	40.00 27.75	40 26-29	40 26-29
Id. id.	Livorno	'.	2860	2843	2800-2850	2800-2850	Essenza forte spacco e	Коше	•	20,00	21.13	20-28	20-21
Santos superiore	Genova	,	2031	2005	1995-2000	1995-2000	ramo	•		22.00	21.75	20-23	20-2
Id. id	Livorno	1 .	2145	2185	2130-2140	2120-2180	Faggio, cannello e spacco.	<b>alin</b> g A	•	32,50	( 1	30-35	<b>30-8</b> 5
Id. buono	Trieste		2100	<b>210</b> 0	2080-2120	2080-2120	Faggio, cannello	Ohieti	•	40.00		40	40
		1					Misto, cannello e spacco.	Napoli	• •	27.50		25-80	25-80
17. BURRO NATURA-							Faggio, spaceo.	Bari	•	40.00	40.00	40	40
LE:							Misto quercia ed altre essenze, spacco o ramo	Oagiiari	,	80.00	80.00	30	30
Di pura panna qual sup.													,
di affioramento (2)	Milano	kg.	9.25	8.75	8.50	8.00				,			
Id. (8)	•		10.19	9.50	8.75-9.75	8.75-9.75	· .				}		i
Burro emiliano (4)	Bologna	•	8.80	8.05	7.30	1	C) FILATI E TESSU-						ł
					!		T1:						
18. LARDO:													
Americano (5)	Genova	q.	485	488	480-490	480-490	1. PILATI DI COTO-		1				
Nostrano	Bologna		500	500	470-530	470-530	NE (7):				1		
					.,,.	•			]				
19. STRUTTO:							America prima base 20	3/10.00		# 70		4.05	6.00
•							umoo	odelik	.8.	5.79	6.03	6.25	0.00
Nostrano	Bologna	] q.	425	425	<b>42</b> 0- <b>48</b> 0	420-430			1				
							2. TESSUTI DI CO-						
20. CIOCCOLATO(6):							TONE (7):		İ				٠ .
Al latte qualità comune.	Torino	kg.	16,00	15.00	15.00	15.00	(,,						
Tipo Santè per famiglia.			9.00	8.7 <b>5</b>	8.75	8.75	Madapolam candido 79/80,	Milano	m.	1.66	1.64	1.64	1.64
							26/26,29/27	Wilelio	, AAA.	1.00	1.04	1.01	1.0*
21. CARAMELLE (6):							Ghinea greg. cm. 75, 16/16, 25/25	•		1,52	1.50	1.50	1.49
Tipo Torino	Torino	200	7.50	7.50	7 50	~ 50	Tovagliato cand. America					•	
Tipo Tormo	TOPINO	kg.	7.50	7.50	7.50	7.50	primiss. alt. cm. 150,			4.27	4.21	4.22	4.20
							16/14, 27.5/29						
19. BISCOTTI (6);													
Stampati	Torino	kg.	6,50	6.50	6.50	6.50					l j		
				-			5. TESSUTI DI LA- NA (8):				l		
B) COMBUSTIBILI:			}				Ari (e).		1				
							da nomo :		}				
1. LEGNA DA ARDE RE:		-					Cardato	Biella	m.	9,90	9.90	9,90	9.90
							Pettinato merino tinto in	210114		.,,,,	5.55		- 60
Hesenza forte	Firenze	q.	8.50			8.50	Pessa	•	•		18.20	18,20	18.20
Id. dolos		•	5.00	5.00	5.00	5.00	Pettinato misto croisé fino	•	,	20,50	20.50	20,50	20.50
Id. forte	Roma	•	6.75			6.50-7.00	Id. croisé ord. tinto in pessa.			10.90	10.90	10,90	10.90
Quercia, essenza forte	Aquila	•	8,50		8,00-9,00	8.00-9.00	Semipettinato fantasia	:			14.30	14.80	14,80
Guerna forte e dolce	Chieti	1	8.00		8,00	8.00		-					
Essenza forte e doice	Napoli Bori		8.50		8.50	8.50	da donna:			,	4 05	4 04	4.05
Olivo	Bari Cetania		11,00		11.00	11.00	Granité alt. cm. 90/88	•		4.05	4.05	4.05 4.40	4.40
Agrami e olivo.	Palermo		5.50 8.50		5,50 8.00-9,00	5.00 8.00-9.00	Popeline alt. cm. 90/88 Epinglé alt. cm. 90/88	•		5.40		5.40	5.40
Essenza forte	Cagliari	1 . !	10.00				Serge alt. cm. 180/27	•	:	8.55	8.55	8.55	8.55
	~e2πg[i	1 '	10.00	ø.00	9.00	9.00	COLEG SEC. CHI. 190/21	•	'	3.00	0,00	0.00	3.00

⁽a) Vedere la nota (8) a pag. 209.
(1) Nei pressi del caste vi è compreso il diritto fisso di L. 1600 al q.
(2) Pressi al cascificio di produzione. Pressi di riferimento concordati dalla Commissione nominata dalle organissazioni sindacali degli agricoltori, degli industriali e dei commercianti, al netto del premio pagato dal grossista al produttore.
(3) Pressi del burro ai casconi milanesi (Milano, Pavia, Lodi). Presso praticato dal grossista al dettagliante comprensivo del premio pagato al produttore.
(4) Pressi al cascificio di produzione. Pressi al netto del premio pagato dal grossista al produttore.
(5) Compreso il dazio doganale di L. 44.04 al q.
(6) Pressi del burro ai casconi spesa di trasporto e imballaggio, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Dolciaria.
(7) Pressi comunicati dall'Associazione Italiana Fascista Industriali Cotonieri.
(8) Pressi comunicati dall'Associazione Fascista dell'Industria Laniera Italiana.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) 4) PREZZI ALL'INGROSSO. (Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Pi AZZ B	UNITA	Pri ME MENS			ratiçati L	GENERI	PIAZZE	UNITA	Pai			ratioati L
GENERI	PIAZZE	MISURA	Poblerale	Marzo	18 Marzo	1° Aprile	GENERI	PIAZZA	MISURA	Febbraio	Harso	18 Marso	j• Aprile
(Segue) C) FILATI E TESSUTI:							F) VETRO, CERAMI- CHE ED AFFINI:						
4. TESSUTI DI SE- TA (1):							1. ARTICOLI DI VE- TRO (6):						
Crèpe de Chine alt. cm. 94.	Como	m.		11.10	11.10	10.50	Bicchieri alla pressa tipo com. 1/6 litro	Milano	1.00	18.50	17.50	16.50	16.50
Id. Georgette alt. c. 96.	;			12.75 16.60	12.75 16.60	12.00 15.80	Calamai imbuto mm. 50.		daserno	0.60	0.60	0.60	0.60
Tela di seta comune alt.			7.70	7.71	7.72	7.20	Bottiglie nere per vino .	1	100	65.00	62.50	60.00	60.00
Taffetas seta per ombrel-			8.30		_	8.00	Damigiane nude da l. 25-27  Id. nude da l. 50-55	•	distretta	2,90	2.90	2.90	8.00 .
li alt. om. 56	•		19.00	8.15 19.00	8.00 19.00	19.00	Id. nude da l. 50-55 Specchi 60×45 (b)	•	oinecune	4.75 29.00	4.75 28.00	4,75 27.00	5.00 27.00
Velo di seta per molino N. 10-XXX alt. cm. 100		1.1	45.00	44.00	43.00	48.00	Lastre di vetro tirato	•		20.40	20.00	21.00	21.00
	-	[			1		cm. 84 (c)	•	mª	8, 28	8.59	8.90	8.90
5. FILATI DI FIBRE					į	ļ	Id	•	•	10.70	11.10	11.50	11.50
ARTIFICIALI		1		.	ļ		Id. uso Belgio 84	•	• i	8,84	9.17	9.50	9.50
(Rayon) (2):		1					Id. id. 180	-	•	12.00	12.45	12.90	12.90
Titolo 75 1° qualità	Roma	kg.	24.50 19.00		24,50 19,00	24.50 19.00	Id. semidoppie 84 Id. id. 180			12.09 17.67	12.55 18.84	18.00 19.00	18.00 19.00
1d. 150 id	i	;		17.50	17.50	17.50	Cristalli mm. 4 a 8 m². 0.27		;	84.00		74.00	74.00
Titolo 75 2º qualità	٠,	,	23.00	23,00	23.00	23.00	Id. 1d. 1d. 0.45	•		99.00	91.50	84.00	84.00
Id. 120 id	•		17,50	17.50	17.50	17.50	Id. id. id. , 0.66	•		115.00	- 1	98.00	98.00
Id. 200 id	;		14.75	16.50 14.75	16.50 14.75	16.50 14.75	Id. id. id 0.93	•		126.00	114.50	103.00	108.00
, Xd. \$00 id	•	<b>'</b> '	12.00	12.00	12.00	12.00	Id. id. id. • 1.41			129,00	117.50	106.00	106.00
,							Id. id. id. 2.81	•		183.00	125.00	117.00	117.00
D) CAPPELLI (8):							Vetri rigati marteli. da tettola mm. 4 a 6	•	- ,	18.45	18.45	18.45	18.45
Comune di lana	Milano	ciacouno	1	12.75	12.75	12.75	Id. retinati larg. cm. 60 spess. 5-6 mm	,	.	26,15	26.15	26.15	26.15
Superiore id. (Capp.)	•		55.00 60.00		<b>55.00</b> 60.00	55.00 60.00	Id. catt. blan. • 2/5 a 3	,	.	18.50	18.50	18.50	18.50
Dilusso tipo unico di pelo	•		88.00		88.00	88.00	Id. id. col. = 2/5 a 3	•		21.00	21.00	21.00	21.00
i , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	•	85.00	88.00	SS.00	00.00	Id. stam. bian. > 8 a4	•	•	19.75	10.75	19.75	19.75
E) PELLI E CALZA-						1	Id. id. col. 8 a4 Tegole piane di vetro tipo marsigliese	•	•	22,85 6,65	22.35 6.65	22.35	22.35 6.65
TURE:				1			capo marsigness	•	•	0.00	0.05	6.65	0.05
1. PELLI (4):							2. TERRAGLIE (7):						
per suola :		}	1	1					1 1		i i		
Pelli di macello	Milano	kg.	9.75	9.63	9.50	8.50	Tondino inglese liscio poll. 71/2 diam. cm. 20.	Milano	doss.	6.50	6.38	6.25	6.25
Id. esotiche	•	•	9.25	9.18	9.00	8.00	Tazzina liscia forma Mi-		١. ا				
al cromo per tomaia:				ļ			lano n. 4, diam. cm. 10.5	•	ciascun pezzo	0.55	0.58	0.50	0.50
Vacchette nere	Milano	piede q.	4.10		2.70	2.60	Catino forma Spagna pol- lici 18, diam. cm. 84	,	,	7.05	7.10	7.15	7.15
Id. colorate Id. verniciate	•		3,10 4,25	8.10	8.10 4.00	8.00 8.50	Brocca forma Spagna n. 2				l i	/m **	
Vitelione macello nero Id. macello colore .	•	•	8,10	8.05	8.00	2.90	litri 2,20 alt. om. 24 1/2	•	•	7.05	7.10	7.15	7.15
Vitello macello nero	•		3,50 3,90	8.85	8.30 3.70	3.20 3.40	Servizio caffè 6 persone. 15 pezzi: 6 piatti con					v	
Id. macello colore Spalle cavallo nere	,		4.25 3.00	4.18	4.10 8.00	8.90 2.90	tasse comuni, una caf- fettiera, una succherie-						
Id. cavallo colore	•		8.50			8.40	ra, una lattiera	1	15 pessi	9.95	9.23	8.50	8.50
							Servizio tavola forma in- glese liscio per 6 pers .	_	80 pezzi	<b>80</b> 90	<b>80.</b> 00	60.90	60.90
2. CALZATURE (5):						[	sione manu per o pers.	•	ow Degra	DU. WU	W.¥0	W.W	00.90
Polacco uomo vitellone							5. PORCELLANE (7):						
nero nas. al guardolo . Scarponcino uomo vitel-	Milano	paio	45	45	14-46	44-46	Tondino cm. 23 scel. unica	Milana	ota	9 00	0 12	0 10	9 10
lone nero al guardolo . Id. donna vitellino		•	41	41	40-42	40-42	<u> </u>	Milano	pesso pesso	2,20	2.15	2.10	2.10
nazionale tacco cuoio							Servizio caffè 15 pezzi, 6 persone scelta corrente.		ciascun	18,15	18.15	18,15	13.15
fondo Blacke					32-34								

⁽a) Vedere la nota (3) a pag. 209.

(b) I prezzi sono al netto dello sconto del 50 % concesso in media agli acquirenti grossisti.

(c) Le misure indicate per le varie qualità di lastre si riferiscono al semiperimetro, per i cristalli la prima misura in mm. si riferisco allo spessore, l'altra in m^s alla superficie.

superficie.

(1) Preszi al netto delle spese di trasporto e d'imballaggio, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria della Seta ed Affini.

(2) Preszi alla fabbrica non comprensivi delle spese per la binatura, la messa su rocchetti o bobine e simili, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Produttori Fibre Tessili Artificiali.

(3) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cappello.

(4) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Conciaria.

(5) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Italiana Calsature ed Affini.

(6) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Vetro.

(7) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industriali Ceramisti ed Affini.

(Segue) I. - Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Draww	UNITA	MENS	EZZI EDI ILI (a)		PRATICATI AL	GENERA	PIAZZE	UNITA	M	EZZI EDI ILI (G)	[	PRATICATI L
GENERI	PIAZZE	DI MISURA	Febbraio	Marzo	18 Marzo	1° Aprile	GENERI	PIAZZA	DI MISURA	Febbraio	Marzo	18 Marzo	1° Aprile
(Segue) F) VETRO, CE- RAMICHE ED AF-							a. CEMENTO (4): Naturale a \$10 kg. per						
FINI:							cm ⁿ di resistenza alla pressione		q.	8.00	8.00	7,00- 9,00	7.00- 9.0
4. MATERIALE IGIE-						ļ	Id.	Torino	4.	10.50		9.00-12.00	
NICO (1):						•	Id	Genova		9.50		8,50-10,50	8.50-10.5
Vaso a cavalletto con ef-				l			Id	Bergamo		10.00	10.00	9.00.11.00	9.00-11.0
fetto d'acqua tipo corr.			i i			i	Id	Como		10.00	10.00	9.00-11.00	9.00-11.0
(water-closet) 4822 cen- timetri 86×45×40	Milano	ciascun	38.00	38.00	38.00	38.00	Id	Milano		10.50		9.50-11.50	
Lavabo quadrilungo con		Degro				1	Id	Venezia		11.50			_
sponde tipo corrente cm. 58×46		i . '	57.20	57.20	57.20	57.20	Id	Ancona	•	10.50	10.50	9.50-11.50	
Bidet con doccia tipo	-			020	37.20	520	Id	Roma Napoli		10.00 13.50	10.00 13.50	9.00-11.00 12.00-15.00	9.00-11.0 12.00-15.0
corr.circa cm. 85×59×89	•	•	77.85	77.85	77.35	77.85	**	Bari		11.50	11.50	10.50-12.50	
1. PIASTRELLE PER					•		Id.	Reggio O.		14.00	14.00	13.00-15.00	18.00-15.0
RIVESTIMENTO:			li				Id.	Messina	,	14.00	14.00	12.50-15.50	
Piastrelle quadre da cen- timetri 14×14 bianche,				1			Id.	Palermo	,	13.50	13.50	12.00-15.00	12.00-15.0
liscie, o smussate	Milano	m³	25.80	25.30	25.30	25.30	Id	Cagliari	•	13.50	13.50	12.50-14.50	12.50-14.5
a. PROPORTI CUIMI				l			Naturale a 400 kg. per	.		ĺ		*	'
G) PRODOTTI CHIMI- CI ED AFFINI (2):						!	cm ^a di resistenza alla	Casale M.		9.00	9.00	8.00-10.00	8.00-10.0
	750			,			pressione	Torino		11.00	11.00	9.50-12.50	9.50-12.5
Carburo di calcio	Milano	q.	91	91	90-92	90-92	Id	Genova	] ;	10.50	10.50	9.50-11.50	9.50-11.5
Olio di ricino extra fiore	,	,	19 400	18 <b>3</b> 65	16-20	16-20 800-430	Id.	Bergamo	;	11.00	11.00	10.00-12.00	
Olio di lino crudo			143	148	300 <del>-4</del> 30 140-145	140-145	Id.	Como	,	11.00	11.00	10.00-12.00	
Id. cotto			153	153	150-155	150-155	Id.	Milano		11.00	11.00	10.00-12.00	10.00-12.0
Soda caustica elettrolitica	,	,	120	121	117-124	117-124	Id.	Venesia		12.50	12.50	12.00-13.00	
Id. marca Solvay 96%.			118	118	116-120	116-120	Id	Ancona		11.50	11.50	10.50-12. <b>5</b> 0	
Sapone blanco tipo Mar-		·				1	Id	Bari	,	12.50	12.50	11.50-13.50	
siglia 60/68% acidi gras. Sapone tipo oleina fresco	•	•	195	195	<b>190</b> –200	190-200	Id	Palermo	•	14.00	14.00	13.00-15.00	18.00-15.0
60/68 % acidi grassi	,		168	168	160-175	160-175	Artificiale a 310 kg. per		1 1				
Sapone marmorato fresco	•		100	100	100-110	100 210	oma di resistenza alla pressione	Genova		9.00	9.00	8,00-10.00	8.00-10.0
50/52 % acidi grassi			143	143	140-145	140145	Id	Como		10.00	10.00	9.00-11.00	•
Candele steariche 1º qual.	,	•	505	505	500-510	500-510	ſd	Milano		11.00	11.00	10.00-12.00	10.00-12.0
Id. id. 2ª qual. Glicerina bionda di sapo-	•	•	405	405	<b>400-4</b> 10	400-410	Id	Venezia		12.00	12.00	11.50-12.50	
nincasione 28 %	•		200	200	200	200	Id	Ancona		10.75	10.75	9.50-12.00	
Glicerina bionda raf. 28-Bè	•		260	260	260	260	Id	Roma	' '	10.00	10.00	9.00-11.00 10.00-12.00	9.00-11.0
Perfosfati minerali14/16	•	,	22	22	22	22	Id	Napoli Reggio C.		11.00 12.50	11.00 12.50	12.00-12.00	10.00-12.0 12.00-18.0
Id. id. 15/17	•	•	23	23	23	23	Id Id	Messina		12.00	12.00	11.00-13.00	
Id. id. 16/18	•	,	25	25	25	25		Palermo		12.00	12.00	11.00-13.00	11.00-13.0
Id. id. 18/20			27	27	27	27	Id	Cagliari	. ]	12.00		11.00-18.00	
Nitrato di soda 15/16	3	,	89	89	88-89	88-89	Artificiale a 400 kg. per	1					
Cloruro potassico 50/52% •	,		81 73	81 73	81 73	81 73	cm ^a di resistenza alla		1			0 00 00	
Id. id. 40,42% •	,	,	75 55	78 55	78 55	55	pressione	Genova				9.00-11.00	
Bolfato id. 48/50% *	•	,	94	94	94	94	Id	Como Milano				10.00-12.00 10.50-12.50	
Salino id. 38/40% *	,		48	48	48	48	Id	Venezia	1: 1			12.00-13.00	
H) MATERIALI DA		[				!	Id	Ancons				11.00-13.00	
COSTRUZIONE (3):							Id.	Roma		11.50	11.50	11.00-12.00	11.00-12.0
							Id.	Napoli				12.00-13.00	
1, LATERIZI:		- 1		i		1	Id	Reggio O.				.13.00-14.00	
Mattoni p. com. $24 \times 12 \times 6$ .  Id. f. com. $24 \times 12 \times 8^{1}/s$	Alessand.	1000	95	98	90-110	( <b>b</b> )	Id	Messina		13.00	13.00	12.00-14.00	12.00-14.0
Tegole marsigliesi	,		80 188	75 195	70-80 170-220	(b) (b)	Id	Palermo	•			12.00-14.00	
Mattoni pieni comuni			}	105	110-220		Id	Cagliari	•	12.75	12.75	11.50-14.00	11.50-14.0
23×11 ¹ / ₈ ×5	Milano	3	78 85	75 83	75-80 80-90	70-75 75-85	3. CALCE (4):			0.00	0.00	7 00 0 00	7 00 00
Id. forati $24 \times 12 \times 8^{1}/_{B}$ .	,	•	73	70	70-75	65-70	Calce idraulica in zolle .	Casale M.	q.	8.00	8.00	7.00-9.00 8.00-10.00	
Id. id. 30×15×4 ¹ / ₈ .  _Id. id. 24×12×6.		,	73 63	70 60	70-75 60-65	65-70 55-60	Id Id. in polvere.	Torino Genova		9.00 7.50	9.00 7.50	7.00-8.00	
Tegole marsigliesi	,	- ;	155	155	60-65 150 <b>-160</b>	150-160	Id. in polvere.	Milano	;	7.00	7.00	7.00	7.00
Tegole curve comuni (5) . Tavelloni 60/90×25×6/8 (6)	•	,, m,	119	119	120	115-120 3.70-3.80	Id.	1 .		8.50	8.50	8.00-9.00	
Mattoni p. com. 26×18×6.	Gorizia	m³ 1000	3.75 100	3.75 100	3.70-3.80 95-105	95-105	4. GESSO (4):	,					
		ſ	105	105	100-110	100 - 110		1	1 1	. 1			
Mattoni p. com. 26×13×6. Tegole marsigliesi	Firenze		105 290	280	260-280	260-280	Da muro	Bergamo	q.	7.50	7.50	7.00-8.00	7.00- 8.0

 $\omega_{\frac{\alpha}{2}} = 1$ 

^{*} Ossido K.

(a) Vadere la note (3) a pag. 209.

(b) Mancano contrattazioni.

(i) Franco fabbrica imballo a fatturarsi.

(ii) Franco fabbrica imballo a fatturarsi.

(iv) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industria Chimica ed Affini.

(iv) Prezzi per consegna in fornace, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria dei Laterizi.

(iv) Prezzi franco vazone arrivo, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cemento, Calca a Gesso.

(5) Spessore mm. 42 — (6) Spessore mm. 8.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO. (Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi me	DI MENSILI		SCALI D'IMPORTAZIONE,	Umità	PREZZI ME	DI MENS
GENERI	ZONE DI PRODUZIONE E PIAZZE	DI MISURA	Febbraio	Marze	GENERI	ZONE DI PRODUZIONE E PIAZZE	DI MISURA	Febbraio	Marz
LEGNAME (1):								į	
1. ABETE :					(Segue) Morali	Tarvisio (I)	mª	130	13
Favole 1º scelta	Brennero (I)	m°	380	380	Id	Alto Adige (P) Trentino (P)	,	135 140	18 14
Id.	S. Candido (I)	,	380	380	/ 1d	Pieve di Cadore Ca-		115	11
1d	Tarvisio (I)	,	330	830		lalzo (P)	•	110	11
Id	Alto Adige (P)		880	380	Id	Valteilina (P)	•	160	16
1d	Trentino (P)		400	400	Id	Gorisia (Aidussina) (P)	•	120	12
Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	,	845	845	Id	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)	,	120	12
Id	Tolmezzo (Villa San- tina) (P)	,	(2) 190	(2) 190	Id	Milano (5)	•	190	19
Id	Gorizia (Aidussina) (P)	,	(2) 120	(2) 120	Travi uso Trieste	Tarvisio (I)	,	75	7
Id.	Milano (8)	,	450	460	Id	Gorizia (Aidussina) (P)		75	7
Tavole 2º scelta	Brennero (I)	,	200	200	1d	Villa del Nevoso (Ve- nesia Giulia) (P)		75	7
Id.	S. Candido (I)		190	190	Id	Milano (6)	,	140	
Id	Tarvisio (I)	,	190	190	14		]	140	14
Id.	Alto Adige (P)		220	220					
Id	Trentino (P)		230	230					
Id.	Pieve di Cadore Ca- lalso (P)	•	215	215	2. LARICE:				
Id	Tolmezzo (Villa San- tina) (P)	3	(2) 190	(2) 190	Tavole 1º scelta	Tarvisio (I)	m•	480	48
Id	Gorizia (Aidussina) (P)	,	(2) 120	(2) 120	Id	Alto Adige (P)	-	(a)	45
Id	Villa del Nevoso (Ve-	,	(2) 130	(2) 130	Id	Trentino (P)	,	(a)	(7) 27
<b>Id.</b>	nezia Giulia) (P) Milano (4)		280	280	Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)		(a)	(7) 25
Tavole 3° scelta	Brennero (I)		105	105		1			
T.5	,	,	-		Id	Milano (4)	•	520	52
	S. Candido (I)		100 100	100	Tavole 2º socita	Tarvisio (I)	•	270	27
7.5	Tarvisio (I)	•	105	105	Id	Alto Adige (P)	•	(a)	28
Id	Alto Adige (P) Trentino (P)	,	105	105	Id	Trentino (P)	,	.(a)	(7) 27
Id	Pieve di Cadore Ca- laizo (P)		100	100	Id.	Pieve di Cadore Ca- laiso (P)	,	(a)	(7) 25
Id	Tolmesso (Villa San- tina) (P)		90	90	Id	Milano (4) Tarvisio (I)	,	840 106	84 10
Id	Gorizia (Aidussina) (P)		<b>(2) 12</b> 0	(2) 120	Id	Alto Adige (P)		(a)	10
Id.	Villa del Nevoso (Ve-		(2) 120 (2) 130	(2) 120	Id	Trentino (P)	,	(a)	12
••	nezia Giulia) (P)				Id	Pieve di Cadore Ca-		(a)	100
Id	Milano (5)	•	160	160	Id	laiso (P) Milano (8)	,	190	19
Morali	Brennero (I)	•	130	130				,	40
Id	S. Candido (I)	.	130	180	Travicelli	Valtellina (P)	, ,	240	240

⁽i) I prezzi contenuti nella presente tavola, vengono comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Legno. Tali dati sono prezzi medi mensili riferiti a legname di spessore, larghezza e lunghezza media corrente, comprensivi della tassa doganale e scambi e della normale remunerazione per la prima vendita di grosse partite. Per poter distinguere tra le piazze considerate quelle che sono scali d'importazione da quelle che sono centri di produzione. La rilevazione relativa ai prezzi predetti viene fatta una volta al mese e precisamente il 1º sabato e i prezzi si riferiscono al mese immediatamente precedente.

(2) Per la piazza di Tolmezzo (Villa Santina) si ha, per l'abete, un prezzo unico per la 1º e 2º scelta, per quella di Villa del Nevoso (Venezia Giulia) un prezzo unico per la 2º e 3º scelta e per quella di Gorizia (Aidussina) un prezzo unico per la 1º, 2º e 3º scelta.

(3) Provenienza: Cadore-Alto Adige.

(4) Provenienza: Alto Adige.

(5) Provenienza: Alto Adige.

(6) Provenienza: Carinzia.

(6) Provenienza: Zugoslavia.

(7) Per le piazze del Trentino e Pieve di Cadore Calalzo si ha, per il larice, un prezzo unico tanto per la 1º che per la 2º scelta.

(8) Provenienze: Varle.

(a) Mancano contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) 4) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	SCALI D'IMPORTAZIONE.	UNITA	PREZZI ME	DI MENSILI		SCALI D'IMPORTAZIONE,	Unità	Prezzi me	DI MENGIL
GENERI	ZONE DI PRODUZIONE	DI MISURA	Febbraio	Marzo	GENERI	70NE DI PRODUZIONE R PIAZZE	DI MISURA	Febbraio	Marzo
(Segue) 1) LEGNAME:					7. CASTAGNO IN TA- VOLE :				
5. LARICE D'AMERI- CA o PITCH-PINE :					Castagno in tavole	Valtellina (P) Milano (5)	m¹	260 <b>2</b> 80	280
Tavole assortimento mercantile	Genova (I)	m³	435	485					
Id	Genova (I) Milano (1)	•	550 600	550 600	8. NOCE IN TAVOLE:	Valtallina (P)	-m.0	700	700
Tavole « Prime »	Genova (I)	,	700	700	Noce in tavole	Valtellina (P) Milano (2)	m°	700 850	700 850
Tavole «Extra Prime»	Genova (I)	•	910	910	, , ,				
Travi	Genova (I)	•	460	460	,				
Id.	Milano (1)	•	510	510	9. TAVOLETTE PER				
Fravi piccole	Genova (I)	•	320	320 860	PAVIMENTO IN PAGGIO EVAPO		ļ		
1d	Milano (1)	•	<b>86</b> 0	800	RATO:				
					Tavolette per pav. ecc.	Milano	m*	17	17
4. PIOPPO IN TAVO- LE:					10. TAVOLETTE PER PAVIM EN TO IN ROVERE DI SLA-			i	
Pioppo in tavole	Novara (P)	m,	150	150	VONIA:				
Id	Pavia (P) Milano (2)		150 180	150 180	Tavolette per pav. ecc.	Milano	mª	20	20
5. FAGGIO NOSTRA NO NATURALE IN					11. SERRAMENTI COMUNI PER FI- NESTRE:				
TAVOLE			•		Serramenti com. ecc	Milano	m*	140	140
Faggio nost. nat. in tav.	Gorizia (Aidussina) (P)	m,	145	145					
Id. 1d.	Villa del Nevoso (Venezia Giulia) (P)	,	180	180	12. PORTE INTERNE				
īā. id.	Milano (8)	,	(4) 810	(4) 810	Porte interne com. coc.	Milane	m³	65	65
6. ROVERE NOSTRA- NO IN TAVOLE:					15. ANTIPORTE CO- MUNI DI ABETE:				
Rovers nost. in tayole .	Milano (2)	m*	400	400	Antiporte, ecc	Milano	m,	65	60

Provenienza: S. U. A.
 Provenienza: Valle Padana.
 Provenienza: Venezia Giulia.
 Merce di 1º qualità.
 Provenienza: Valtellina.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. III. — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello (1). (Quotazioni del 1º apzile 1933)

PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Indici dei prezzi a peso morto (prezzi a peso vivo = 100)	PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Indici dei pressi a peso morto (pressi a peso vivo = 100)
Buoi	di la qualită	à		Buo	i di 2ª qualit	à	
Novara * Milano * Padova.  Venezia Bologna * Fegrara.  Parma * Reggio nell'Emilia * Firenze. Livorno Pisa * Perugia * Roma * Chleti * Napoli. Bari * Catania	200-210 250 170-200 205 200-240 212-229 180-200 210 175 180 195 200 237 115-135 165 227 191-203	342-361 457 340-400 329 354-431 360-380 281-320 370 269 321 404 202-240 329 444 450-475	171-172 183 200 160 177-180 170-166 156-160 200 206 138 161 170 176-178 199 196 236-234	Novara * Milano * Padova. Venezia Bologna * Forrara Parma * Reggio nell'Emilia * Livorno Pisa * Perugia * Roma * Chieti * Napoli Bari * Catania Tripoli *	140-150 220 130-160 168 140-190 151-168 160-180 185 130 185 133 196 80-90 165 181 136-151 250-270	245-266 423 270-320 283 278-384 270-300 241-281 308 300 268 200 355 152-172 329 347 340-370 537-581	175-177 192 208-200 168 199-202 179 151-156 166 231 145 150 181 190-191 199 192 250-245 215
Vacch	i ne di la quali	tà	1	Vace	he di 2ª qual	li <b>tà</b>	•
Novara * Milano * Padova Venezia Bologna * Ferrara Parma * Reggio nell' Emilia * Livorno Lucca * Plsa * Perugia * Roma * Aquila degli Abruzzi Chieti * Napoli Bari * Catania Palermo.	205-225 240 150-190 187-230 189-231 120-180 170 140 183 221 145-154 100-120 165 227 206-219 200-240	370-410 464 320-380 304 314-410 320-350 155-277 298 320 284 214 304 397 310-330 183-222 333 444 450-475 355-380	180-182 193 213-200 163 174-178 169-166 129-154 175 229 218 134 166 180 214 183-185 202 196 218-217 178-158	Novara * Milano * Padova Venezia Bologna * Ferrara * Reggio nell'Emilia * Livorno Pisa * Perugia * Roma * Aquila degli Abruzzi Chieti * Napoli Bari * Catania Tripoli *	140-150 210 110-150 148 130-170 139-162 90 135 90 150 123 187 131-140 50-65 165 181 151-166 210-260	276-297 489 230-280 254 253-338 240-285 94 254 240 219 207 352 280-300 96-127 383 347 340-370 486-605	197-198 209 209-187 172 195-199 173-176 104 188 287 146 162 188 214 192-195 202 192 225-223 231-233
Vitell	i di la qualit	à		Vitel	li di 2ª quali	tà	
Novara * Torino * Milano * Padova * Padova * Ferrara * Parma * Reggio nell' Emilia * Firenze * Livorno * Lucca * Perugia * Roma * Aquila degli Abruzzi * Chieti * Napoli * Bari * Catania * Palermo * Palermo *  Catania * Palermo *  Palermo *  Palermo *  Catania * Palermo *  Palermo *  Palermo *  Napoli *  Catania * Palermo *  Palermo *  Palermo *  Napoli *  Catania * Palermo *  Palermo *  Napoli *  Catania * Palermo *  Napoli *  Catania * Palermo *  Napoli *  Catania * Palermo *  Napoli *  Catania *  Palermo *  Napoli *  Catania *  Palermo *  Napoli *  Catania *  Palermo *  Napoli *  Catania *  Palermo *  Napoli *  Catania *  Palermo *  Napoli *  Catania *  Palermo *  Napoli *  Catania *  Palermo *  Napoli *  Catania *  Palermo *  Napoli *  Catania *  Palermo *  Napoli *  Catania *  Palermo *  Napoli *  Catania *  Palermo *  Napoli *  Catania *  Palermo *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	215-225 256 203 215-227	458-508 360-640 669 340-400 602 444-494 253-291 296-471 161 475 490 431 368 499 420-440 359-377 472 556 475-500 465-515	143-145 150-142 159 148-103 152 164-165 133-132 185-147 95 176 175 192 169 153 197 167-168 184 190 221-220 233-215	Novara * Torino * Milano * Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio nell'Emilia * Livorno Lucca * Perugia * Roma * Aquila degli Abruszi Chieti * Napoli Bari * Tripoli *	270-300 160-230 340 150-220 335 170-250 120-170 120-180 9 240 200 178 305 188-203 140-150 256 248 260-290	395-447 253-346 589 250-290 540 277-411 144-228 258-338 212 440 388 212 495 370-400 264-284 472 466 615-680	146-149 158-150 173 167-132 161 163-164 120-134 215-185  183 194 119 162 197 189 184 188 237-234

⁽¹⁾ Nelle piazze contrassegnate con asterisco (*) i prezzi a peso vivo sono quelli che risultano da effettive contrattazioni di mercato, mentre quelli a peso morto sono ricavati da quelli a peso vivo mediante l'applicazione di percentuali di riduzione tenendo conto del ricavato del quinto quarto (frattaglie, pelle, unghie, corna, ecc.) e dell'ammontare complessivo delle spese sostenute dal macellaio per la mattazione dei bovini (tassa scambio, diritti fissi e tassa di macellazione, assicurazione, ecc.).

Nelle piazze non contrassegnate con asterisco i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Ferrara (buoi e vacche), di Venezia, Aquila degli Abruzzi, Napoli e Catania (buoi, vacche e vitelli) dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di percentuali di riduzione tenendo sempre conto del ricavato del quinto quarto e delle spese di macellazione.

Le percentuali di riduzione sono stabilite dai vari Uffici Provinciali dell'Economia Corporativa che comunicano i dati; la riduzione dei prezzi da peso vivo a peso morto o la trasformazione da peso morto a peso vivo viene fatta dagli Uffici stessi, secondo uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.
(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. IV. — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, per Regioni Agrarie e Compartimenti (1).

Abbreviazioni convenzionali: M = montagna; C = collina; P = pianura; md = media (2).

(Prezzi in lire per quintale)

			-		, [													Ris	ONE
COMPAI	RTIMENTI		GRANO	DURO		0	FRANO	TENERO		ı	GRANO	rurco			Ave	NA		Vialone	Originario
		М	C	P	md	М	С	P	md	М	O	P	md	М	a	P	md	P	P
Piemonte	febbraio 1933 id. 1932	_	=	_	= [	107 117	105 114	103 116	104 116		56 67	54 66	56 67	68 83		60 73	62 74	_	60 65
Liguria	febbraio 1933 id. 1932	-	= [	=	_	109 118	105 112	_	108 118	75	65 70	_	62 73	59 74	_	_	59 74	_	=
Lombardia }	febbraio 1933 id. 1932	=	_	_	_ [	105 120	105 115	105 114	105 114		55 66	54 67	54 67	70 80		64 77	64 77	98 80	55 65
Venezia Tri- dentiaa	febbraio 1933 id. 1932	=	=	=	-	103 109	_	108	103 109	56 69	=	=	56 69	62	_	=	_62	_	=
Veneto	febbraio 1933 id. 1932	_	= 1	_	_	105 117	102 113	101 113	102 114	60 79	55 72	51 71	54 73	56 74	58 68	54 67	55 68	101 81	_58
Venezia Giulia e Zara	febbraio 1933 id. 1932	_	= ]	=	=	_	-60	106 108	106 84	=	50	54 70	54 63	_	- 60	_	-60		=
Emilia	febbraio 1933 id. 1932	_	_	= 1	_	106 115	107 116	107 118	107 117		56 73	55 74	55 75	61 78	59 76	57 76	59 75	_	66 66
Toscana	febbraio 1933 id. 1932	_	=	115 130	115 130	107 116	107 118	106 120	107 117	56 74	52 74	52 74	54 74	53 66	50 67	47 67	51 67	_	=
Marche	febbraio 1933 id. 1932	_	_ [	_	_	102 117	104 120	_	103 119	49 81	49 76	_	49 78	<b>4</b> 5	<b>4</b> 5	_	45	_	
Umbria	febbraio 1933 id. 1932	_	_	=	_	103 118	104 117	=	104 118	54 83	54 79	_	54 81	55 78	55 76	_	55 76	_	=
Lazio	febbraio 1933 id. 1932	110 140	113 128	113 129	113 128	109 120	108 117	109 118	109 117	51 82	50 79	53 79	52 80	63 80	54. 78	49 60	56 72		
Abruzzi e Mo-	febbraio 1933 id. 1932	115 128	114 128	=	114 128	109 115	111 118	_	109 115	60 78	53 74		60 77	53 70	50 72	=	5 <b>4</b> 71	1	=
Campania	febbraio 1933 id. 1932	115 133	117 136	116 135	117 135	110 118	111 121	111 122	111 120	57 72	57 72	57 72	57 72	55 75	55 76	59 78	55 76	_	
Puglie	febbraio 1933 id. 1932	_ [	117 133	122 138	119 136	-	109 122	111 123	111 122	=	78 70	= 1	78 70	_	59 74	62 74	61 74	_	=
Lucania	febbraio 1933 id. 1932	120 133	125 141	118 128	122 136	107 121	113 120	114 118	111 120	70	- ₇₅	_	60 73	56 78	55 75	57 69	56 74	_	_ = }
Calabrie	febbraio 1933 id. 1932	_	127 132	_	127 132	118 125	123 120	_	119 122	65 73	68 77	_	67 78	 55	60 68	_	60 67	_	_70
Sicilia	febbraio 1933 id. 1932	119 138	118 132	118 13 <b>3</b>	119 132	113 122	111 121	112 120	113 120	-75	="	=	75	55 78	51 75	50 76	51 74	_	_
Sardegna	febbraio 1933 id. 1932	112 127	112 128	110 127	112 128	112	107 112	108 112	107 112	=	68 70	=	68 70	36 53	43	36 52	43 56	_	=
REGNO	febbraio 1933 id. 1932	115 132	118 132	116 131	118 132		108 114	108 116	108 115	57 75	58 72	54 72	58 73	56 72	55 71	54 70	56 71	100 81	62 85

COMPARTIMENTI		Рат	ATE			CAN	NAPA			Fie	NO			Pag	LIA			Orio di	OLIVA	
	М	C	P	md	М	C	P	md	М	С	P	md	М	c	P	md	М	c	P	md
Piemonte   febbraio 1933   id. 1932   febbrai	28 58 27 779 23 72 23 48 830 57 85 65 63 85 93 33 52 34 84 20 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	27 60	29 64 — 20 71 25 50 25 53 22 22 70 28 64 45 100 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	27 66 27 79 23 31 24 4 4 26 65 35 35 70 35 36 4 64 64 64 64 7 7 4 7 2 8 7 5 7 7 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	222	350	217 168 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	217 168 	33 42 81 85 80 40 81 85 27 86 20 24 23 37 80 45 23 27 25 29 38 26 36 29 32 37 25 25 29 32 35 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	33 43 43 40 38 40 38 42 25 39 22 41 27 41 23 28 26 24 27 41 23 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 40 	32 42 32 32 33 34 44 32 25 26 22 26 22 32 26 22 29 26 33 38 38 38 38 32 4 30 22 22 22 22 22 24 30 32 22 24 30 22 22 22 22 24 30 32 24 30 22 22 22 22 24 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 17 20 12 13 10 12 12 13 13 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 111 - 14 122 100 100 100 101 101 107 7 7 100 100 101 101	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	md	462 593 500 750 		437 583 	
REGNO (ebbraio 1933	80 29 69	80 <b>30</b> 73	80 27 70	80 29 71	222	350	278 215	273 215	29 27 34	24 28 34	20 27 85	28 28 34	11 12	11 12	10 11	11 [ 11	423	417 519	366 486	423 537

⁽¹⁾ I dati contenuti nella presente tavola sono le medie per Compartimenti dei prezzi al produttore dei principali prodotti agricoli praticati nelle rispettive Provincie e pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestala» edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica, I prezzi sono stati forniti dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura, le quali li rilevano presso i mercati esistenti nelle singole Regioni Agrarie e sono quelli conseguiti dal produttore (agricoltore). I prezzi per Compartimento sono ottenuti facendo la media aritmetica semplice dei prezzi delle singole Provincie. — (2) Media aritmetica semplice dei prezzi rilevati nelle R egioni Agrarie.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

### TAV. V. - Mercato a termine ed a contanti presso le Borse Merci del Regno.

A) Prezzi e quantitativi trattati a termine ed a contanti nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		1	CONTRA		CO	TITÀ DI NTRATT					Prezzi i	OHIUSU	RA.		
GENERI	Consegna	5 4 5 4 5 5 4 5 5 5 6	Numer	odei lotti attati	Unità	Qua	ntità	·	Feb	oraio			Ма	rzo	
	(2)	Quantità cor- risponden te ad ognitotto (u n i t à di contratto)	Feb- braio	Marzo	di misura	Feb- braio	Marzo	Sabato 4	Sabato 11	Sabato 18	Sabato 25	Sabato 4	Sabato 11	Sabato 18	Sabato 25
	!	10-1-0	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<del> ,</del>	<u> </u>			l		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					8	orsa di	Torin	o; <b>(3</b> )							
Grano tenero nazionale o	Corrente	250 q.	ı <del></del>	ı – ı	<b>q.</b>	_	l – 1	1	_	_	l I	•106.75	I —	•105.75	_
estero.	Marso	•	8	-	•	2.000	_	*111.50	•107.75	<b>•108.</b> 50	•107.50	_	_		_
	Maggio	•	<b>—</b>	1	•	_	250	*118.25	*108.75	*109.90	*109.40	*110.35	<b>*1</b> 10.15	•107.75	*106.
	Luglio		5	15	•	1.250	8.750	• 94.00	91.50	*92.00	*91.25	* 89.75	• 90.30	* 87.50	* 86.
	Agosto	•	_	-	3	-	_	_		_	-	_	* 90.15	• 87.10	• 86.
Granturco nazionale o estero.	Corrente	250 q.	-	_	q.	_	-	_	_		_	*52.00	_	_	_
estero.	Marzo	•	_		•	_	-	*56.00	<b>•</b> 55. <b>0</b> 0	•52.75	*49.75	_	_	_	_
	Maggio	•	_	-	,	-	_	*56.40	<b>*55.6</b> 5	*58.50	<b>•</b> 58.00	<b>•</b> 53.50	*53.15	*51.50	_
	Luglio	,	-	-	•	-	-	*56.50	<b>•</b> 56.40	<b>*</b> 55,50	<b>*54.0</b> 0	*54.00	*54.50		• 51.
Bozzoli secchi.	Marzo	2000 kg.	_	_	kg.	_	-	(b)	<b>(b)</b>	(b)	<b>(b)</b>	(b)	(6)	(b)	(b)
	Aprile	•	-		•	-	-	<b>(b</b> )	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)
Sete greggie titolo 13-15.	Marzo	500 kg.	_	_	kg.	_		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)
	Aprile	,	_	_	,	_	_	<b>(b)</b>	(b)	<b>(b)</b>	(b)	<b>(b)</b>	(6)	(b)	(6)
					E	Borsa d	i Geno	VA.	. >				,		
Grane nazionale.	Corrente Maggio	1000 q.	] = "	=	q.	_	= 1	112.75	107.60						t":-
	Luglio	, ,	17	3		17.000		94.15	109.00 91.15	109.15 91.75	109.15 92.00	110,00 90.80	109.65 90.65	106.75 87.90	105. 86.
	Agosto	3	_	-	•	_	_	-	_		91.50	89.95	90.15	86.65	86.
Granone nazionale o	Corrente	500 q.	_	_	q.	_	_	29,25	28,00	27.50	_	51.00	51.25	50.75	_
estero (4).	Marzo	•	_			_	_	-	-	-	50.25		_	_	=
	Maggio Luglio	3	=	=	•	=	=	=	=	_	52.25 58.50	52.25 53.00	52.50 53.50	51.50 52.50	50. 51.
l	,			l	İ			1		ł	İ		İ	1	
					E	Bo <b>rs</b> a d	il Milai	no.							
Grano tenero nazionale	Contanti	1000 q.	<b>–</b> 1	4	q. į	- ı	4.000	_ i	- 1	- 1	- 1	•107.50	1	— I	_
ed estero.	Corrente	•	-	31	•	-	31.000		_	7	_	•107.55	_	•106.00	
	Marso	•	212		•	212.000	-	<b>*1</b> 10.80	*106.60	108.80	107.25	-	-	_	_
	Maggio	•	(a) 726	(d) 712	•	726.000	712.000	112.70	108.15	111.10	109.00	109.80	109.60	106.90	<b>•</b> 105.
	Luglio	•	(c) 160	(e) 889	•	160.000	389.000	* 94.00	*91.30	<b>+92.</b> 05	• 91.50	• 90.90	90.65	87.80	86.
	Agosto	,	-	(d) 139		-	139.000	-	_	-	_	-	• 90.20		86.
							Ì			İ					
ranturco buono mercan- tile.	Corrente	500 q.	-	5	q.	-	2.500	-	-	-	-	•51.75	-	*50.50	_
	Marzo	•	43	-	•	21,500	-	• 55.75	<b>*54.50</b>	<b>52.2</b> 5	49.60	- 1	, -	_	_
	Maggio	•	20	(f) 24	•	10.000	12.000	• 58.10	<b>*</b> 55.60	•53.00	• 52,50	58.15	•58.35	•51.25	• 51.0
	Luglio		16	6	•	8.000	8.000	* 57.00	•56.00	<b>•</b> 55.85	* 53.50	<b>•</b> 58.75	*54.25	*52.00	• 52.0
						i					į				

⁽¹⁾ I dati contenuti nella presente tavola sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia Corporativa di Torino, Genova e Milano. — (2) Per le contrattazioni del mercato a termine la consegna s'intende a fine mese. — (3) I prezzi s'intendono riferiti a peso netto per il grano e per il granturco, merce rest franca di ogni spesa, nazionalizzata in magazzino ad Alessandria o in altri magazzini autorizzati fuori Vercelli con rimborso delle spese di trasporto. Insaccatura a carico del venditore. — (4) Granone: nazionale o estero o nazionalizzato, sano, buono mercantile, atto alla molitura con un coefficiente massimo di umidità del 15 %, che non contenga corpi estranei minerali, dannosi alla macinazione e che non abbia subito essicazione.

(*) I prezzi contratte con asterisco sono nominuli e sono quelli per i quali non corrispondono effettive contrattazioni.

(a) Compreso I contratto a premio. — (b) Borsa chiusa. — (c) Compresi 39 contratti a premio. — (d) Compresi 6 contratti a premio. — (e) Compresi 9 contratti a premio. — (f) Compresi 2 contratti a premio. — (d) Compresi 6 contratti a premio. — (e) Compresi N.B — Per le caratteristiche qualitative e condizioni di vendita, delle Borse di Torino, Genova e Milano, vedi le note nel fascicolo n. 12 del 9 dicembre 1932, a pagg. 782, 783 e 784.

# (Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGBOSSO.

(Segue) Tav. V. — Mercato a termine ed a contanti presso le Borse Merci del Regno.

(Segue) A) Prezzi e quantitativi trattati a termine ed a contanti nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

ļ			CONTRAT	PTATI		TITÀ DI M STRATTAT					PREZZ	N DI CHIU	BURA		
GENERI	Consegna	6 gt 6	Numero		Unità	Quant	ità.		Febb	raio			Ma	rzo	
	<b>(2</b> )	Quantità cor- risponden te ad ogni lotto (un i tà di contratto)	Feb- braio		di misura	Feb- braio	Marzo	Sabato 4	Sabato 11	Sabato 18	Sabato 25	Sabato 4	Sabato 11	Sabato 18	Sabato 25
Riso nazionale « origi-	Maggio	500 q.	(c) 27	(d) 3	(Segue	3) Bors	a di M 1.500		•97.00	*94.40	<del>*</del> 95 00	*94.50	(a)	•95.75	• 93.2
nario ».					;										
Risone di seme corigi- nario».	Corrente	500 q.	-	-	q.	-	-	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	( <b>a</b> )	(a)
	<b>∂</b> Aprile	,	-	-	,	-		(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)
Vino tipo A rosso rubi- no 10°.	Corrente	150 bl.	-	_	bl.	-	_	(b)	(b)	(b)	(b)	(6)	(b)	(b)	<b>(b)</b>
	Aprile	,	-		,	-	_	(b)	(8)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)
Vino tipo B rosso granata con riflessi violacei da	Corrente	150 <b>hl.</b>	-		hl.	-	_	(6)	(b)	(b)	(6)	(6)	(b)	(6)	(8)
taglio 13,5°.	Aprile	•	-	_		-	-	(6)	(b)	(8)	(6)	(b)	(b)	(b)	<b>(b)</b>
Vino tipo C bianco verdo- lino, 11°.	Corrente	150 hl.	-	-	hì.	_	-	(6)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	(6)
	Aprile		-	-	•	-	<b>–</b> .	(b)	(b)	(b)	(6)	(b)	(b)	(b)	(6)
Vino tipo $D$ bianco paglierino, 14°.	Corrente	150 hl.	_	-	hl.	-	-	(b)	(b)	(b)	(b)	(6)	(b)	(b)	(b)
,	Aprile	•	-	-	•	-	_	(6)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	(6)	(b)
Bozzoli secchi.	Contanti	2000 kg.	_	8	kg.	-	6.00	1	-		-	-	-	*8.40	-
	Corrente	,	2	18	•	4.000	ì	1	_	*9.15	-	*8.60	-	*8.50	_
	Marzo	•	47	-	1 .	94.000	ł	•9.05	1	•9.25			8.15	*8.60	• 7.
	Aprile	•	47	59	1	Į.	118.00		1			1	ı	1	• 8.
	Maggio	•	20	17	1	40.000	i		1	l l	1	1	1	1 .	• 8.
	Luglio	•	73	120	1	146.000	1			1		1	1		•8
	Agosto	•	69	105	1	138.000			*10.80	*10.05	10.00	*9.75		1	8
	Settembre	. *	-	18	•	_	36.00	00 -		-	-	9.75	8.00		
Sete greggie titolo 18-15.	Corrente	500 kg	1	11	kg.	50	5.50	0 –	•51.25	•50.00	) -	-	-	-	-
<u> </u>	Marzo	,	14	_	,	7.00	0 –	•51.25	*51.00	•50.75	•49.25	s	-	-	-
	Aprile		9	10		4.50	5.00	•52.00	•52.50	•51.75	49.78	49.00	<b>4</b> 5.50	•48,50	*47
	Maggio		6	ł	1	8.00	0 5.50	00 •51.75	•53.00	•51.50	*51.20	•49.00	•45.50	(a)	•48
	Giugno		2	2	l	1.00	0 1.00	00 •52.2	•53.28	*52.25	• <b>5</b> 1.28	•49.25	•46.50	•49.50	*47
	Luglio		1	1		50	0 4.0	00 •52.78	•53.76	*53.00	•51.78	•49.75	•46.75	•49.75	*45
	Agosto		11	18	3 .	5.50	9.0	00 •53.2	•54.78	•53.78	•52.2	•49.75	*48.50	•50.00	•45
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*49.75	•47.50	•50.75	+45

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pag. 220 — (2) Per le contrattazioni del mercato a termine la consegna s'intende a fine mese. — (*) I prezzi contratsegnati con asterisco sono nominali — (a) Mancano contrattazioni, — (b) Borsa chiusa, — (c) Compresi 4 contratti a premio. — (d) Compresi 2 contratti a premio.

# (Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

### (Segue) TAV. V. — Mercato a termine ed a contanti presso le Borse Merci del Regno.

(Segue) A) — Prezzi e quantitativi trattati a termine ed a contanti nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		1	CONTRA	TTATI		TITÀ DI ONTRATT				Prez	ZI DI OHIU	ØUR <b>∆</b>			
GENERI	CONSEGNA	oor- otto	Numero	del lotti attati	Unità	Qua	ntità		Feb	braio			Mε	rzo	
	(2)	onde onde fri ita	Feb.	1	đi	Feb-	 	Sabato	Sabato	Sabato	Sabato	Sabato	Sabato	Sabato	Sabato
		Quantità corrispondente adogni lotto (unità di contratto)	braio	Marzo	misura	braio	Marzo	4	11	18	25	4	11	18	25
•				(,	Segue)	Borsa	di Mila	an <b>o</b>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Setexgreggie titolo 20-22.	Corrente	500 kg.	5	6	kg.	2.500			-	*48.00	ı –	•46.75	ı –	*47.50	ı –
	Marzo	•	21	-		10.500	-	47.50	<b>*</b> 51 <b>.00</b>	49.00	*47.50	-	-	-	-
	Aprile	•	14	23		7.000	11.500	•48.25	*51.25	*49.50	*47.75	*47.00	*45.50	•47.50	*47.25
·	Maggio		17	21	•	8.500	10.500	•48.75	•52.00	*49.75	*47.75	•47.50	*46.00	•48.00	*47.00
	Giugno	3	3	9	,	1.500	4.500	*49.00	52.75	<b>*</b> 50.25	*48.25	•48.00	*46.50	•48.75	*47.25
	Luglio	,	15	18	,	7.500	9.000	*50.50	<b>*53.00</b>	*51.50	*49.00	*48.00	*46.50	•49.50	•47.75
	Agosto	,	8	18	,	4:000	9.000	*51.50	<b>*53.2</b> 5	*52.50	*49.50	*49.00	47.00	•49.75	*48.00
	Settembre		_	11	,	-	5.500	_	-	- :	_	•49.00	•47.50	•50.50	*48.25
												}			

### B) Prezzi e quantitativi trattati a contanti nella Borsa Merci di Napoli (4).

	OHANTITÀ	DI MERCE	1		==:		= .:					P	R %	ZZI	A 1	L K	ũ.									
		TTATA (C)						Febl	oraio											1	Marzo	)				
GENERI			Se	1° (l ttim		Se	2ª ttim		l	3ª ttim	ana	Se	4ª ttim			1° tim		I	2ª ttim	ana	Set	3. time			4º tim	
	Febb <b>rai</b> o	Marzo	Minimo	Massimo	Media	Minimo	Massimo	Media ponderata	Minimo	Massimo	Media ponderata	Minimo	Massimo	Media	Minimo	Мажето	Media ponderata	Minimo .	Massimo	Media ponderata	Minimo	Massimo	Media ponderata	Minimo	Massimo	Media
Bestiame (b)																										
Buoi	N. 106	N, 111	1.40	2.80	1.56	1.50	1.77	1.57	1.50	2.50	1.73	<b>1.8</b> 0	2.25	1.67	1.50	1.77	1.64	1.50	2.00	1.78	1.40	1,75	1.60	1.35	1.70	1.5
Vacche	<b>422</b>	<b>→ 3</b> 91	1.35	2.00	1.60	1.20	2.00	1.65	1.38	2.10	1.66	1 <b>.3</b> 0	2.10	1.77	1.50	2.15	1.79	1.40	2.20	1.76	1.30	2.60	1.73	1.40	2.20	1.60
Vitelli (Annecchie)	• 1437	1441	2.15	3.10	2.64	2.10	8.05	2.72	1,60	3.30	2.87	2.35	3.50	2.87	2.00	8.25	2.76	1.70	3.00	2.63	2.15	3.00	2.63	2.20	3.00	2.60
Vitellini	▶ 297	• 308	2.50	3.75	3.23	2.50	3.85	3.38	2.60	4.20	3.49	2 <b>.9</b> 0	4.40	3.12	2.50	4.30	3.35	2.55	4.00	2.96	2.53	4.20	3.31	2.50	3.50	3.0
Tori	• 13	• 11	1.70	2.20	2.01	2.00	2.00	2.00	1.40	1.70	1.55	1.70	2.55	2.02	2.00	2.60	2.15	1.90	2.10	2.00	1.60	2.10	1.77	1.85	1.85	1.8
Bufali	• <b>2</b> 3	<ul> <li>15</li> </ul>	2.75	8.75	<b>3</b> .37	<b>3.0</b> 0	8.00	3.00	3.00	3.00	3.00	8.00	8.00	8.00	3.00	3. <b>0</b> 0	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Annutoli	<b>2</b> 9	<b>59</b>	3.75	3.75	3.75	3.75	8.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	4.00	3.82	3.75	3.75	8.75	3.75	3.75	3.7
Suini	3941	<b>2663</b>	2.90	4.50	3.62	2.65	4.45	3.65	3.05	4.50	3.85	2.40	4.55	3.92	3.00	4.55	3.93	2.75	4.20	3.59	3.00	4.15	8.70	3.10	4.20	3.70
Scrofe	» 40	<b>19</b>	2.90	3.95	3.33	3.10	3.65	3.23	3.10	4.15	3.32	3.25	3.55	3.45	3.50	4.10	3.89	3.50	3.50	3.50	3.20	3.40	8.28	3.20	3.70	8.5
Agnelli	1910	<b>3204</b>	2.50	3.00	2.87	2.40	3.25	2.81	2.55	3.20	2.88	2.20	3.00	2.58	2.50	3.15	2.85	2.00	2,75	2.48	1.90	2.85	2.36	1.65	3.10	2.17
Agnellini	258	<b>121</b>	(a)	(a)	(a)	2.50	2.90	2.70	2.70	3.50	3.00	2.40	2.80	2.56	2.60	2.90	2.71	2.57	2.60	2.58	2.85	2.85	2.85	2.70	2.70	2.70
Pecore	• 11	» 6	1.25	1.60	1.32	1.20	1.40	1.25	1.10	1.10	1.10	(a)	(a)	(a)	1.00	1.00	1.00	1.10	2.45	1.77	1.25	1.25	1.25	(a)	(a)	(a)
Pelli bovine (3)			-		_		İ		_		_				_	~				ļ			_			
Buoi da 30 a 40 kg.	N. 40	N. 40	1	1.45	5	_		-		*1.45	.	-		_		1.35		_	—	_	'	1.85		_	_	_
Buoi da kg. 41 ed oltre	• 40	<b>• 4</b> 0		1.45	5	_	   _	_		*1.45		_	_	_	:	1.35			_	_		1.35		_		_
Vacche da 80 a 40 kg.	<b>&gt;</b> 50	<b>5</b> 0	-	1.45	5		-	_		•1.45	.	- 1	_	_ [	:	1.35		_	_	_		1.85		- 1	_	l —
Vacche da kg. 41 ed oltre	<b>&gt;</b> 50	<b>&gt;</b> 50		1.45	5	_	_	_	1	•1.45		_	_	_		1.35		_	_	_		1.35		_	_	_
Annecchie da 20 a 80 kg.	• 400	• 400		2.00	)	-	_	_		•2.00		_	_	_	;	2.00		_	_	_		2.20		_	_	_
Annecchie da 31 a 40 kg.	> 250	» 250		1.60	)	-	_	_	1	•1.60		_		_	:	1.60		_	_	_		1.80		_	_	_
Annecchie da kg. 41 ed oltre	• 100	• 100		1.55	,	_	_	_		•1.55			_	_	;	1.45		_	_	_		.65		_	_	_
Tori	<ul><li>10</li></ul>	• 10		1.00	)	-	_			•1.00		-	_		•	0.90		-	_	—		1.10		-	_	-
Pelli ovine (3)				~		_	-		_			ا			_				 	_		~~				
Agnelli di Campania.	_	N. 375		<b>*</b> 6.50	)		•6.50	,	,	6.50	.		*6.50	,		6.50	)		<b>*</b> 6.50	0		6.50		3.00	6.00	4.90

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pag. 220 — (2: Per le contrattazioni del mercato a termine la consegna s'intende a fine mese. — (3) Prezzi unici praticati al maggior offerente per pelli sane e mercantili, provenienti dalla normale macellazione. Le pelli bovine devono essere prive di corna, di unghie, dell'osso della coda e pullte secondo lo scortico napoletano. Le pelli di vitello devono essere, inoltre, senza testa e senza zampe — (4) Le contrattazioni a contanti presso la Borsa Merci di Napoli hanno luogo per il bestiame bovino e per le pelli ovine, il giovedì di ogni settimana, mentre per le pelli bovine la rilevazione è quindicinale. — (*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali e sono quelli per i quali non corrispondono effettive contrattazioni. — (a) Mancano contrattazioni. — (b) I prezzi del bestiame bovino, suino edovino, si riferiscono a peso vivo, mentre quelli del bestiame bufalino vengono riferiti a peso morto. (c) Il quantitativo del bestiame è indicato per numero dei capi contrattati.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

# TAV. VI. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia.

(base 1913 = 100).

### A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Milano.

			PER	CATE	GORIE	DI ME	RCI			IL GRA	SECO DO DI L		ONE (1)		L TRAFF	
A N N I  MESI  SETTIMANE	Derrate alimentari vegetali	Derrate alimentari animali	Materie tessili	Prodotti chimici	Minerali e metalli	Materiali da costruzione	Prodotti vegetali vari	Materie industriali varie	Media Generale	Materie prime industriali	Prodotti semi-lavorati (2)	Prodotti finiti	Prodotti agricoli nasionali	Prodotti nazionali	Prodotti di importazione	Prodotti di espertasione
Numero delle merci	21	16	18	20	23	8	7	12	125	28	50	12	26	88	48	28
Media 1926 1027 1928 1929 1930 1981 1982	707.55 596.66 587.65 535.68 414.92 353.02 349.90	653.26 531.75 514.43 543.68 477.26 384.00 341.95	660.36 476.25 451.18 417.28 311.78 226.29 183.07	598.36 486.91 443.63 441.92 400.08 348.37 815.77	665.03 502.66 429.14 446.88 402.16 346.35 807.86	686.76 585.72 521.30 541.50 515.85 430.68 393.23	641.86 519.49 508.17 484.38 407.07 338.24 361.95	637.01 570.84 557.28 509.29 476.58 417.21 374.28	654.41 526.67 491.38 480.69 411.04 341.57 309.91	- 490.20 464.19 383 51 302.25 257.69	449.21 449.92 403.70 343.50 309.23	512.18 513.92 439.92 394.69 361.63	 530.72 508.76 413.39 343.11 339.68	629.64 517.15 484.59 475.12 406.88 839.52 810.02	700.82 550.58 506.06 491.75 424.39 355.49 320.82	628.89 496.88 479.62 452.84 356.10 289.36 246.28
Gennaio 1982 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	862.74 865.26 871.25 372.59 871.75 856.85 343.25 338.96 834.17 826.79 327.62 327.55	346.92 341.61 336.70 339.25 835.88 324.66 325.25 325.51 849.05 862.36 360.61 348.43	201.42 201.18 199.93 188.74 175.80 166.35 167.57 177.16 190.82 181.47 174.89 171.96	331.71 329.40 330.16 327.84 322.98 318.01 314.11 304.78 301.58 301.89 304.81 302.56	326.09 320.61 314.58 311.85 307.32 302.34 297.69 299.38 303.70 302.90 301.43 300.40	413.87 413.55 407.72 404.42 401.66 396.88 391.13 880.63 877.69 377.35 876.13	370.90 361.30 371.81 394.87 391.77 383.50 353.66 341.62 851.89 842.15 341.70 339.24	392.70 389.63 382.66 368.81 360.20 358.93 363.87 370.14 382.97 382.50 370.42 368.53	325.92 323.49 322.14 818.79 312.54 304.22 299.93 300.06 306.70 304.33 301.89 298.95	273.47 272.28 269.90 261.45 252.44 242.57 243.39 252.91 260.17 259.29 251.59 246.86	326.48 323.37 319.60 313.11 305.80 301.62 336.48 296.12 298.07 297.01 296.77 296.36	871.50 365.48 373.00 371.59 363.05 352.32 351.82 354.79 859.92 361.94 360.76	350.71 349.57 351.62 361.18 859.91 345.69 328.78 822.08 828.66 326.81 327.61 322.97	826.40 823.92 322.87 820.85 815.14 806.23 299.90 298.13 302.07 802.18 302.07 299.92	387.96 335.04 332.65 326.86 319 85 312.25 311.55 814.16 823.21 818.05 311.89 306.87	206.24 201.77 201.87 251.82 248.44 283.48 229.71 233.10 244.82 245.11 243.85 241.09
Gennajo 1933	324.09 312.64	336.60 335.19	172.59 169.53	301.08 296.53	299.08 299.49	374.71 373.99	333.01 324.85	\$69,65 368,88	296.49 292.64	248.53 247.79	294.78 291.65	354.97 351.56	314.67 305.65	295,68 290.85	307.42 305.60	235. <b>25</b> 227.59
Marzo 1933  1 settimana	304.70 304.37 298.12 292.51	329.48 324.49 322.28 325.51	168.46 166.92 168.89 168.80	293.49 292.97 292.58 292.42	299.43 300.38 301.34 300.87	371.84 371.84 371.84 371.84	316.34 316.84 314.62 308.21	364.09 363.02 363.03 364.47	289.09 288.14 287.34 286.45	=	- - -	= =	- - -	-	=======================================	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =

### B) Secondo le elaborazioni del prof. Riccardo Bachi.

			PE	R CATI	GORIE	DIM	BROI			IL GR	SECO ADO DI	NDO LAVORAZ		DE	O LE C	
ANNI - MESI	Derrate alimentari vegetali	Derrate allmentari animali	Materie tessili	Prodotti ohimioi	Minerali e metalli	Materiali da costruzione	Prodotti vegetali vari	Merci industriali varie	Media generale	Derrate alimentari	Merol greggie	Merci semi-greggie	Prodotti finiti	Merci prodotte e consumate in Italia	Merci importate	Merel
Numero delle merci	29	17	22	16	22	10	9	19	144	46	38	40	20	98	51	85
bledia 1926  1927  1928  1929  1930  1931  1932  Genraio 1932  Febbraio  Marzo  Aprile  Maggio  Guglio  Agosto  Settembre  Ottobre  Novembre  Dicembre  Genraio 1933  Febbraio  Genraio 1933  Febbraio  Genraio 1933  Febbraio	636.1 538.1 520.6 473.9 384.7 947.9 817.1 354.2 361.9 965.1 300.6 344.5 343.8 343.7 332.5 328.2 335.0 332.3	583.5 468.8 451.5 466.1 303.7 341.2 296.5 303.7 295.8 305.1 300.9 291.6 279.9 274.3 295.8 313.5 313.5 313.5 313.5 313.5 313.5 313.5 313.5 313.5	687.8 518.6 489.8 442.7 337.2 264.8 225.1 244.4 238.8 236.2 226.6 211.3 207.9 212.7 220.1 218.2	501.1 436.2 876.8 834.6 360.0 821.7 300.4 837.8 837.8 807.0 297.4 286.5 293.8 291.1 293.2 277.1	626.5 472.8 412.6 433.9 386.2 326.3 286.9 304.8 298.1 294.1 289.5 286.1 289.5 280.1 281.4 278.5 280.1 283.2 290.1 278.9	667. 7 563. 0 484. 0 484. 2 405. 9 484. 2 420. 2 873. 0 394. 1 891. 5 891. 0 385. \(\psi\) 876. 3 873. 6 871. 9 357. 7 354. 1 349. 9 345. 1	579.2 503.8 472.0 425.5 831.1 270.6 301.2 982.9 816.5 831.2 831.1 273.4 288.1 288.1 273.4 281.9 287.0 286.5	548.1 497.7 481.6 440.0 394.8 876.9 890.1 389.1 386.0 875.8 875.2 875.2 876.8 876.8 876.3 876.8 876.9	602.0 495.3 461.6 444.3 383.0 328.4 303.7 316.6 314.4 315.0 311.3 305.1 297.7 296.6 298.6 298.2 295.3	612. 2 507. 5 493. 4 468. 0 390. 4 342. 9 332. 1 333. 2 338. 8 836. 6 380. 9 816. 6 313. 8 816. 0 320. 3 324. 3 324. 3 320. 3	633.0 487.0 448.9 430.3 348.3 281.9 255.9 269.4 267.3 259.1 252.0 245.0 245.0 245.0 251.5 251.6 251.8 245.1 245.2	569.4 475.7 421.7 412.1 366.4 310.1 272.0 290.9 285.3 283.4 280.3 273.7 271.2 269.7 261.7 269.0 261.7 269.2	535.5 483.9 449.7 447.8 437.6 400.6 396.2 406.1 403.8 403.8 401.5 398.1 395.2 391.1 388.4 393.0 392.7 390.4 390.2	595.8 505.7 477.6 447.9 379.4 327.9 316.5 316.5 316.9 311.9 302.7 300.6 299.0 300.1 803.2 304.6	631.8 492.0 454.4 408.2 350.2 317.9 383.4 831.1 330.1 814.8 509.2 318.1 320.6 813.7 309.2 306.6	550.8 402.5 403.6 519.6 274.0 241.3 255.7 251.4 240.6 223.2 240.6 223.2 240.6 223.2 240.6 223.2 240.6 223.2 240.6 223.2 240.6 223.2 240.6 223.2 240.6 223.2 240.6 223.2 240.6 223.2 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6 240.6

⁽¹⁾ Il Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Milano, per una maggiore esattezza dei risultati dell'elaborazione tiene distinti i prodotti agricoli nazionali dalle materie prime, dai prodotti semi-lavorati e da quelli finiti. Tale distinzione comprende così quattro gruppi di merci, con esclusione di nove merci (quali il frumento Maniteba, lo stoccofisso, il pepe, ecc.) che non rientrano in nessuno dei quattro gruppi suddetti.

(2) si intendono compresi fra i prodotti semi-lavorati anche quei prodotti finiti (2d esempio i prodotti chimici) che entrano come materis prime in altre produzioni.

Per la rappresentazione grafica dei dati contenuti in questa tavola il lettore può consultare gli « Indici del movimento Economico Italiano » pubblicato a cura del « Comitato per gli Indici del Movimento Economico Italiano » (Istituto di Statistica della Regia Università di Roma).

TAV. VII — Prezzi del pane di « 1º qualità » e « comune » praticati nei Comuni Capiluoghi di Provincia. (1) (Prezzi al kg. in lire).

Capellurodili	COMMINI	For	MCB DA G	PR. 500 A	1000	For	MOR DA (	3R. 200 A	500	For	ME DA G	B. 100 A	200	Fo	RME FIN	O A GR.	100	Tipi
Piernoste   Alexandria	QOMUNI QAPILUOGHI																	DI FARINA adoperati
Absendaria	DI PROVINCIA	Febbr.	Marzo			Febbr.	Marzo			Febbr.	Marzo			Febbr.	Marzo			per la panifica zione
Alorsandrin	Piemonte :						:											
Aceta		-		_	_	(a) 1.75 (b) 1.65	a) 1.73 b) 1.63	a) 1.70 b) 1.60	a) 1.70 b) 1.60		_	_	-	(a) 1.85	a) 1.85	a) 1.85	a) 1.85 b) 1.70	a) n. 1 b) n. 2
Ounce	Aosta	(a) 1.75 (b) 1.50	a) 1.75 b) 1.50	a) 1.75 b) 1.50	a) 1.75 b) 1.50	(a) 1.75 (b) 1.50	a) 1.75 b) 1.50	a) 1.75 b) 1.50	a) 1.75 b) 1.50	(a) 1.85 (b) 1.65	a) 1.85 b) 1.65	a) 1.85 b) 1.65	1 1		1	l '	' -	, ,
Toriso		-	-	_	İ				ļ			i			1	1		
Verseili (8)	Novara		_	-	-	1.50	1.50	1.50	1.50	1,80	1. <b>8</b> 0	1.80	1.80	1.95	1.95	1.95	1.95	n. 1
Liguria	Torino	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	<b>b</b> ) 1.55	-	_	_		-	_	_	_	a) 1.95	a) 1.95	a) 1.95	a) 1.95	(a) n. 1 (b) n. 2
Liguria	Vercelli (8)	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	(a) 1.80 (a) 1.75	a) 1.80 a) 1.75	a) 1.80 a) 1.75	a) 1.80 a) 1.70	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.95	a) 1.95	a) 1.95	a) 1.90	{ a) n. 1 b) n. 2
Imperia	Liguria :			,														
Easpesia	Genova	-	-	-	_	b) 1.53	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	a) 1.83	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 2.13	a) 2.10	a) 2.10	a) 2.10	(a) n. 1 b) n. 2
Bavona	Imperia	1.55	1.55	1.55	1.55	1.75	1.75	1.75	1.75	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	n. 1
Lombardia:  Bergamo	La Spezia	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50		,		,			-	-	_	-	_	_	{ a) n. 1 b) n. 2
Bergamo	Savona	-	-	_	-	(a) 1.75 (b) 1.50	a) 1.70 b) 1.45	(a) 1.70 (b) 1.45	a) 1.80 b) 1.45	a) 1.80	a) 1.75	a) 1.75	a) 1.80	a) 1.85	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	(a) n. 1 b) n. 2
Brescia (4)	Lombardia:					(a) 1.70	a) 1 70	a) 1.70	a) 1.70	(a) 1 00	e) 1 00	-> 1.00	-> 1 00	(~) 1 00		1.00	-> 1 00	
Gome	Bergamo	-	_	-	_	(0) 1.60	0) 1.00	0) 1.60	0) 1.60	(0) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	(b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	a) 1.90 b) 1.75	(a) n. 1 b) n. 2
Cremona ed Uniti b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b) 1.70 b	Brescia (4)	-	-	-	_	1.60	1.60	1.60	1.60		_	_	1.70	1.90	1.90	1.90	1.90	n. 1
Milano	,	-	_	-	-	(b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50		a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.90	<b>6</b> ) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	(a) n. 1 b) n. 2
Milano	Cremona ed Uniti	<b>b</b> ) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	(a) 1.80 (b) 1.70	a) 1.80 b) 1.70	a) 1.80 b) 1.70	a) 1.80 b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	<b>b</b> ) 1.70	b) 1.70	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	{ a) n. 1 b) n. 2
Pavis	Mantova	-	-	-	- ,	-	_	-	-		-	-	-	(a) 1.90 (b) 1.80	a) 1.85 b) 1.75	a) 1.85 b) 1.75	a) 1.85 b) 1.75	a) n. 1 b) n. 2
Sondrio	Milano	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	-		-		a) 2.00	a) 2.00			a) 2.00 —	a) 2.00	a) 2.00		
Varese	Pavia	-	-	-	-	1.80	1.75	1.75	1.75	1.85	(*) 1.80	1.80	1.80	2.00	(*) 1.95	1.95	1.95	n. 1
Venezia Tridentina:  Bolsano	Sondrio		-	-	_				i	i							i 1	n. 1
Bolsano	Varese	_	-	-	-	(a) 1.75 (b) 1.65	a) 1.75 b) 1.65	a) 1.75 b) 1.65	a) 1.75 b) 1.65	(a) 1.90 (b) 1.75	a) 1.90 b) 1.75	a) 1.90 b) 1.75	a) 1.90 b) 1.75	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	(a) n. 1 b) n. 2
Trento		N 1 00	<b>.</b>	<b>b</b> ) 1.00	<b>5</b> \ 1.00	(a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80									s a) n. 1
Veneto:  Belluno (5)	. [	7 1.00	J 1.00	0) 1.60	Į,	(a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	-	_	_	_	-	-	_	-	( b) n. 2 ( a) n. 1
Belluno (5)		_	-	-	_	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	-	-	_	-	-	_	-	_	b) n. 2
Padova	[	_	_	-	_	(a) 1.90 b) 1.75	a) 1.90 b) 1.75	a) 1.90 b) 1.75	a) 1.90 b) 1.75	_	_	_	_	(a) 2.05 (b) 1.95	a) 2.05 b) 1.95	a) 2.05 b) 1.95	a) 2.05	(a) n. 1 b) n. 2
	Padova	_	_	_		1	1	1	1	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	1	_	_	-,	_	( a) n. 1 ( b) n. 2
	Rovigo (6)	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.65	_	_	_	_	a) 1.85	a) 1.85	a) 1.85	a) 1.80	_	_	_	_	(a) n. 1 (b) n. 2

⁽¹⁾ I prezzi del pane sono comunicati dai Prefetti del Regno, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica e vengono rilevati il 1º e 3º sabato di ogni mese. Ne consegue che i prezzi così rilevati possono differire anche per le stesse forme di pane messe in vendita nello stesso Comune con i prezzi del pane risultanti dalla Tav. X rilevati l'ultimo giorno del mese. — (2) Le medie mensili si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi del 1º e del 3º sabato del mese. — (3) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina tipo n. 1 il prezzo massimo si riferisce alle forme da gr. 250 a 350 del il minimo a quelle da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina tipo n. 2 il prezzo massimo si riferisce alle forme di gr. 250 ed il minimo a quelle da gr. 350. — (6) Per il Comune di Rovigo gli spacci gestiti dal Comune praticano prezzi inferiori di 5 centesimi da quelli indicati.

(*) Cifre rettificate.

(Segue) Tav. VII. — Prezzi del pane di « la qualità » e « comune » praticati nei Comuni Capiluoghi di Provincia.

(Prezzi al kg. in lire).

20	For	ME DA G	R, 500 A	1000	For	ME DA	₃R. 200 A	500	For	ME DA C	3B. 100 A	200	Fo	RME FIN	O ▲ GR.	100	Tipi
COMUNI		rezzi nensili	Prezzi p a		(1) F medi ı	rezzi nensili		oraticati l	(1) P medi r		Prezzi p			rezzi nensili		raticati l	DI FARINA adoperati per
DI PROVINCIA	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1º Aprile	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1º Aprile	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1° <b>Apri</b> le	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1º Aprile	la panifica- zione
(Segue) Veneto:					(a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80									, a) n. 1
Treviso (2)	-	_	-	-	(b) 1.60 (b) 1.40	b) 1.60 b) 1.40	b) 1.60 b) 1.40	b) 1.40	1	a) 2.00	a) 2.00	a) 2.00	-	_	_	_	l b) n. 2
Udine (8)	_	_	-	-	(b) 1.65 (b) 1.55	b) 1.65 b) 1.55	b) 1.65 b) 1.55	b) 1.65 b) 1.55	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	-	-	_	-	( a) n. 1 b) n. 2
Venezia (4)		_	-	_	{ 1.80 1.40					_	_	_	2,20	2.20	2.20	2.15	n. 1
Verona		_	-	_	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	-	-	-	_	a) 2.00	a) 2.00	a) 2.00	a) 1.95	( a) n. 1 b) n. 2
Vicenza	_	_	_	_	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	(a) 1 90 (b) 1.85	a) 1.90 b) 1.85	a) 1.90 b) 1.85	a) 1.85	(a) 2.00 (b) 1.95	a) 2.00 b) 1.95	a) 2.00 b) 1.95	a) 1.95 b) 1.90	{ a) n. 1 b) n. 2
Venezia Giulia e Zara:				·							·						
Fiume (5)	$\begin{bmatrix} a) & 1.00 \\ b) & 0.80 \end{bmatrix}$		a) 1.00 b) 0.80		(b) 0.80	b) 0.80	1 '	b) 0.80	) —	_	_	_	-	-	_	_	{ a) n. 1 b) n. 2
Gorizia (7)	_		- 1		$ \{a\} $ 1.80	a) 1.80	a) 1.90 a) 1.80 b) 1.60	a) 1.80		-	-	_	-	_	-	-	{ a) n. 1 b) n. 2
Pola	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	' '	1	1	1	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	_	_	-	-	( a) n. 1 b) n. 2
Trieste	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	(a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	_	_	_	_	_	_	_		{ a) n. 1 { b) n. 2
	(a) 0.90	a) 0.90	a) 0.90	a) 0.90	a) 1 00	İ	a) 1.00		1	_	_		_	_	_		(a) n. 1
Zara (6)	(b) 0.70	b) 0.70	b) 0.70	b) 0.70	12, 1,00	a) 1.00	, 2, 1.00	, 1.00		1							\ b) n. 2
Bologna	<b>b) 1.6</b> 0	<b>b)</b> 1.60	b) 1.60	b) 1.60	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	_	_	-	_	_	_	-		(a) n. 1 (b) n. 2
Ferrara (*)	_	_	-	-	`1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	-	-	-	-	n, 1
Forli (8)	(a) 1.55 (b) 1.50	a) 1.55 b) 1.50	a) 1.55 b) 1.50	a) 1.55 b) 1.50	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.75	a) 1.75	a) 1.75	a) 1.75	-	_	-	_	(a) n. 1 b) n. 2
Modena (7)	i i	b) 1.60			(a) 1.90 (a) 1.80 (b) 1.70	a) 1.80	a) 1.90 a) 1.80 b) 1.70	a) 1.80	4 —	-	_	_	-	-	-	-	{ a) n. 1 b) n. 2
Parma	_	_	-	_	1.58	1.60	1.60	l :	_	_	_	_	_	_	_	_	n. 2
Piacenza	b) 1.55	<b>b)</b> 1.55	b) 1.55	b) 1.55	b) 1,55	<i>b</i> ) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	a) 1.75	a) 1.75	σ) 1.75	a) 1.75	a) 1.85	a) 1.85	a) 1.85	a) 1.85	{ a) n. 1 b) n. 2
-4-3	(a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	(a) 1.83	a) 1.85	a) 1.85	a) 1.85	_	_		_	_	_	_	_	(a) n. 1
	(b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55			'	[ _	]			_	a) 1 9E	a) 1 85	a) 1 95	a) 1.85	b) n. 2 (a) n. 1
Reggio nell'Emilia Toscana :	-	_	_	_	0) 1.55	0) 1.50	b) 1.55	0) 1.56	-	_	_		u) 1.80	a, 1.00	u) 1.50	u) 1.60	} b) n. 2
Areszo (8)	b) 1.45	b) 1.45	b) 1.45	b) 1.45	(a) 1.70 (b) 1.60	a) 1.70 b) 1.60	(a) 1.70 (b) 1.60	a) 1.70 b) 1.60	(a) 1.80 (a) 1.70	a) 1.80 a) 1.70	a) 1.80 a) 1.70	a) 1.80 a) 1.70	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	( a) n. 1 b) n. 2
Firense (9)	i i		a) 1.85 b) 1.65 b) 1.55			l	1	l		_	_		_	_	_	_	{ a) n. 1 b) n. 2
Grosseto	(4) 1 82	a\ 1 62	a) 1.60 b) 1.55	a) 1.60	(a) 1 75	a) 1.75	a 1.70	a) 1.70		-	_	-	-	_	_	_	( a) n. 1 b) n. 2
Livorno (9)	(a) 1.80 (a) 1.75	a) 1.80 a) 1.75	a) 1.80 a) 1.75 b) 1.65	a) 1.80 a) 1.75	a) 1 00		a) 1.90			_	_	_	_	· _	_	-	(a) n. 1 (b) n. 2
Tuess	(b) 1.65	b) 1.55	b) 1.55	<ul><li>0) 1.55</li><li>a) 1.70</li></ul>	(a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	_		_	_	_		_	_	( a) n. 1
Lucca	(b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	(b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	1						_	_	} b) n. 3
Marsa (8)	1.60			'	1.70	1.70	1.70	1.70	-	-	_	_	-		_	_	n. 1 ( a) n. 1
Pisa	$\begin{cases} a & 1.70 \\ b & 1.55 \end{cases}$	b) 1.65	a) 1.65 b) 1.50	$\begin{array}{c c} a) 1.65 \\ b) 1.50 \end{array}$	$\begin{pmatrix} a & 1.75 \\ b & 1.55 \end{pmatrix}$	b) 1.50	(b) 1.50	b) 1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	b) n. 2

⁽¹⁾ Vedi la nota (2) a pag. 224. — (2) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina tipo n. 2 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 200 a 300. — (3) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina tipo n. 2 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da grammi 250. — (4) Per le forme da grammi 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 400 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (5) Per il Comune di Fiume vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139. — (6) Per il Comune di Zara vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295. — (7) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina tipo n. 1 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (8) Nei Comuni di Forlì, Arezzo e Massa si confezionano anche forme di pane del peso da kg 2; per i Comuni di Arezzo e Massa per il pane in forme da gr. 100 a 200 e da gr. 200 a 500 confezionato con farina tipo n. 1 il prezzi variano secondo il formato. — (9) Il prezzo del pane varia per ile forme da gr. 500 a 1000 secondo il formato. — (10) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina tipo n. 1 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 215. — (*) Per il Comune di Ferrara gli spacci gestiti dal Comune praticano prezzi inferiori di 10 centesimi a quelli indicati.

(Segue) Tav. VII. — Prezzi del pane di « 1º qualità » e « comune » praticati nei Comuni Capiluoghi di Provincia. (Prezzi al kg. in lire).

((C) (T)) T	FOR	MEDAG	B 500 A	1000	FOR	MTE DA (	3R. 200 A	500	FOR	MCE DA C	BR. 100 A	200	Fo	RME FIN	O A GB.	100	Тірі
COMUNI CAPILUOGHI	(1) F medi r	rezzi nensili		ezzi cati al		rezzi nensili		ezzi ati al		rezzi uensili	Pre pratic		(1) I medi	Prezzi mensili		ezzi sati al	DI FARINA adoperati
DI PROVINCIA	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1º Aprile	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1º Aprile	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1º Aprile	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1° Aprile	la panifice zione
(Same) Tarana																	
(Seque) Toscana: Pistoia (2)	(a) 1.70 (b) 1.55	a) 1.65 b) 1.50	a) 1.65 b) 1.50	a) 1.65 b) 1.50	(a) 1.95 (a) 1.80 (b) 1.60	(a) 1.90 (a) 1.75 (b) 1.55	a) 1.90 a) 1.75 b) 1.55	a) 1.90 a) 1.75 b) 1.55	-	_	_		-	-		_	{ a) n. 1 b) n. 2
Siena	(a) 1.75 (b) 1.50	a) 1.75 b) 1.50	a) 1.75 b) 1.50	(a) 1.75 (b) 1.50		-	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	(a) n. 1 (o) n. 2
Marche:						ļ !											
Ancona	1.50	1.50	1.50	?	1.60	1.60	1.60	?	1.80	1.80	1.80	ş	_	_	_	_	n. 1
Ascoli Piceno	b) 1.45	b) 1.45	b) 1.45	b) 1.45	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	-	_	_	-	(a) n. 1 b) n. 2
Macerata			-	-	${a) 1.50  b) 1.40}$	a) 1.50 b) 1.40	a) 1.50 b) 1.40	a) 1.50 b) 1.40	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	-	_	_	_	(a) n. 1 b) n. 2
Pesaro	<b>b)</b> 1.45	b) 1.45	b) 1.45	b) 1.45	(a) 1.80 (b) 1.60	a) 1.80 b) 1.60	a) 1.80 b) 1.60	a) 1.80 b) 1.60	<b>a)</b> 1.95	a) 1.95	a) 1.95	a) 1.95	_	_	_	_	(a) n. 1 (b) n. 2
Umbria:							 										
Perugia	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	?	a) 1.75	a) 1.75	a) 1.75	3.	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	2	_	-	_	-	(a) n. 1 (b) n. 5
Perni	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	_	_	-	-	-	-	_	-	{ a) n. 1 b) n. 1
Lazio:																	
Frosinone	b) 1.63	b) 1.60	b) 1.80	<b>b)</b> 1.50	a) 1.78	a) 1.75	a) 1.75	a) 1.75	-	-	-	-	_	-	_	-	(a) n. (b) n.
Rieti	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	_	-	-	-	_	_	_	-	(a) n. 1 b) n. 1
Roma	b) 1.60	<b>b) 1</b> .60	b) 1.60	b) 1.60	(a) 2.00 (b) 1.60	a) 2.00 b) 1.60	a) 2.00 b) 1.60	(a) 2.00 (b) 1.60	_	_	-	-	_	-	_	-	(a) n. (b) n.
Viterbo					(a) 1.65 (b) 1.55					_	-		_	-	_	-	(a) n. (b) n.
Abruzzi e Molise :															•		
Aquila degli Abruzzi	(a) 1.60 (b) 1.50	a) 1.60 b) 1.50	a) 1.60 b) 1.50	a) 1.60 b) 1.50	(a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	-		_	_	_	-		-	{ a) n. 1 b) n. 2
Оатровано (2)	(a) 1.70 (b) 1.50	a) 1.70 b) 1.50	a) 1.70 b) 1.50	a) 1.70 b) 1.50	3 -	_	_	-	_	_	-		-	-	_	_	{ a) n. 1 b) n. 2
Chieti	b) 1.50	b) 1.50	<b>b)</b> 1.50	b) 1.50	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	<u> </u>	_	-	_	(a) n. 1 b) n. 2
Pescara	<b>b)</b> 1.50	b) 1.50	<b>b)</b> 1.50	b) 1.50	a) 1.70	<b>a</b> ) 1.70	a) 1.70	a) 1.70		-	-	-	_	_	-	-	{ a) n. 1 b) n. 2
Teramo	b) 1.45	b) 1.45	b) 1.45	b) 1.45	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	-	_	_	- ,	_			_	{ a) n. 1 b) n. 2
Campania (3):																	
Avellino				a) 1.65 b) 1.40		_	_	_	-	_		-	-	-	-	_	(a) n. 1 b) n. 2
Benevento	(a) 1.55 (b) 1.35	a) 1.55 b) 1.35	a) 1.55 b) 1.35	a) 1.55 b) 1.35	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	-	-	-	_		_	-	_	{ <b>6</b> ) n. 1 { b) n. 2
Napoli				l					-		_	_	_	_	_	_	∫ <b>a) n.</b> 1
									,								( b) n. 2

⁽¹⁾ Vedi la nota (2) a pag. 224.—(2) Nei Comuni di Pistoia e Campobasso si confezionano anche forme di pane del peso di kg. 2. Per il Comune di Pistoia per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina tipo n. 1 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250 a 300.—(3) Non si è compreso nella presente tavola il Comune di Salerno perchè da comunicazione fatta da quella Prefettura risulta che è in vendita soltanto il pane di lusso confezionato con farina tipo n. 0 del quale non viene effettuata la rilevazione. Detta Prefettura ha anche comunicato che i prezzi delle precedenti rilevazioni sono stati erroneamente indicati per il pane «comune» mentre si riferiscono a quello di «lusso».

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

# (Segue) Tav. VII. — Prezzi del pane di « 1º qualità » e « comune » praticati nel Comuni Capiluoghi di Provincia. (Prezzi al kg. in lire).

	For	MDE DA G	1B. 500 A	1000	For	ME DA	3B. 206	<b>500</b>	For	ME DA	GR. 100 A	200	Fo	RME FIN	O A GR.	100	Тірі
CAPILUOGHI	(1) l medi i	Prezzi mensili		praticati al		rezzi nensili		praticati al		Prezzi nensili		praticati al		Prezzi mensili		praticati al	DI FARIN
D! PROVINCIA	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1º Aprile	Febbr.	Marzo	19 Marzo	1° Aprile	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1º Aprile	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1º Aprile	la panific zione
Puglie:											1						
Bari	$\begin{cases} a) & 1.65 \\ b) & 1.55 \end{cases}$	a) 1.63 b) 1.53	(a) 1.65 (b) 1.55	a) 1.65 b) 1.55	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	(a) n. (b) n.
Brindisi	b) 1.45	b) 1.45	b) 1.45	b) 1.45	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	_	-	-	_	-	-	_	-	(a) n. (b) n. (c)
Foggia	1,55	1.50	1.50	1.50	1.75	1.70	1.70	1.70	1.95	1.90	1.90	1.90	-	_	-	-	n. 1
Leoce	b) 1.65	b) 1.63	b) 1.60	b) 1.60	a) 1.75	a) 1.78	a) 1.70	a) 1.70	_	-	-	-	-	_	-	-	(a) n. 1 b) n. 2
Taranto	(a) 1.55 (b) 1.50	a) 1.55 b) 1.50	a) 1.55 b; 1.50	a) 1.55 b) 1.50	a) *1.60	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	a)1.70	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	( a) n. b) n. s
Lucania :	(m) 1 40	-> 1.46		-> - 40	(-) 1 40												( 5) 7
Matera	(b) 1.25	b) 1.23	(a) 1.40 (b) 1.25	$\begin{array}{c c} a) & 1.40 \\ b) & 1.25 \end{array}$	(b) 1.25	a) 1.40 b) 1.25	(a) 1.40 (b) 1.25	a) 1.40 b) 1.25	- 	_	-	_	-	-	-	_	(a) n. 1 b) n. 2
Potenza (2)	1.60	1.60	1.60	1.60	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	<b>n.</b> 1
Calabrie:																	
Catanzaro	$     \begin{cases}       a & 1.65 \\       b & 1.50     \end{cases} $	a) 1.65 b) 1.50	(a) 1.65 (b) 1.50	a) 1.65 b) 1.50	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.7 ₀	_	-	-	-	-	_		_	$\begin{cases} a) & \mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \\ b) & \mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \end{cases}$
Cosenza (2)	(a) 1.63 (b) 1.50	a) 1.60 b) 1.50	$(a) \ \ 1.60$ $(b) \ \ 1.50$	a) 1.60 b) 1.50	-		-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	(a) n. 1 b) n. 2
Reggio di Calabria	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	a) 1.80	<b>a</b> ) 1.80	<b>a</b> ) 1.80	a) 1.80	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	-	_	_		(a) n. 1 b) n. 2
Sicilia:					1.65	1,65	1.65	1.65		<b>!</b>							
Agrigento	1.35	1.35	1.35	1.35		1.45	1.45	1.45	-	_	-	-	-	-	-	-	(5)
Caltanissetta	1.40	1.40	1.40	1.40	1.70	1.70	1.70	1.70	-	-	_	-	-	_	-	-	(5)
Catania (8)	(a) 1.70 (b) 1.50	a) 1.70 b) 1.50	a) 1.70 b) 1.50	a) 1.70 b) 1.50	(a) 1.90 (a) 1.80	a) 1.90 a) 1.80	a) 1.90 a) 1.80	a) 1.90 a) 1.80	$\begin{cases} a) \ 1.90 \\ a) \ 1.80 \end{cases}$	a) 1.90 a) 1.80	a) 1.90 a) 1.80	a) 1.90 a) 1.80	-	_	-	_	{ a) n. 3 b) n. 3
Enna			a) 1.40 b) 1.10			-	-		_	_	_	_		_	_	-	( a) n. b) n. s
Messina	(a) 1.70 (b) 1.65	a) 1.70 b) 1.65	a) 1.70 b) 1.65	a) 1.70 b) 1.65	(a) 1.80 (b) 1.75	a) 1.80 b) 1.75	a) 1.80 b) 1.75	a) 1.80 b) 1.75	a) 1.85	a) 1.85	a) 1.85	a) 1.85	-	-	_	_	(a) n. 5
Palermo	-	_	-	_			a) 1.90 b) 1.65			_	_	_	-	_	-	-	(a) n. 5
Ragusa	-	_	_	-			a) 1.90 b) 1.50			_	-	_	_	-	-	-	( a) n. 1 ( b) n. 2
Siracusa (4)	(a) 1.60 (b) 1.40	a) 1.60 b) 1.40	a) 1.75 a) 1.60 b) 1.40 b) 1.35	a) 1.60 b) 1.40	<b>a)</b> 1.60	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.85	a) 1.85	a) 1.85	a) 1.85	(a) n. 1 b) n. 5
Trapani	1.50					_	_		-	_	_	-	-	-	-	_	n. 5
Sardegna:	_	_	_	_	b) 1.55	<b>b</b> ) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	_	_	_	_	(a) n. 3
Nuoro	_	_	_			•					a) 1.80		_	_	_	_	( a) n. :
		_															( b) n. ( s) n. (
Sassari	-	_	-	-	υ) 1.70	υ) 1.70	υ) 1.70	0) 1.70	a) 1.90	<b>u)</b> 1.90	a) 1.90	a) 1.90	-	-	_	_	( b) n. s

⁽¹⁾ Vedi la nota (2) a pag. 224. — (2) Nei Comuni di Potenza e Cosenza si confezionano anche forme di pane del peso di kg. 2. — (3) Il prezzo del pane in forme da gr. 100 a 200 e 500 varia, benche confezionato con lo stesso tipo di farina n. 1 secondo il formato. — (4) Il prezzo del pane in forme da kg. 1 varia, benchè confezionato con lo stesso tipo di farina secondo il formato. — (5) Per i Comuni di Agrigento e Caltanissetta i prezzi del pane sono riferiti alla qualità in base alle percentuali di abburattamento delle farine, non essendo ancora in vendita quelli dei nuovi tipi stabiliti dalla legge n. 368 dei 17 marzo 1932; per il Comune di Agrigento il prezzo del pane varia per le forme da gr. 200 a 500 secondo il formato.

^(*) Cifra rettificata.

TAV. VIII. — Prezzi del pane di «1ª qualità » e « comune » venduto dalle principali Cooperative del Regno. (1) (Prezzi al kg. in lire).

		Form	CE DA G	R. 500 A	. 1000	Form	Æ DA	GR. 200	A 500	FORL	ATE DA	GR. 100	▲ 200	For	ME FI	NO A GR	. 100	4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
CITTÀ	COOPERATI™E		medi ili (2)		ezzi eati al	Prezzi mensi			ezzi cati al	Prezzi mensil			ezzi cati al	Prezzi mensi			ezzi cati al	11 fari
		Febbr.	Marzo	18 Marzo	jo Aprile	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1° Aprile	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1° Aprile	Febbr.	Marzo	18 Marzo	1° Aprile	Tipi di farina adoperati per la panificazione
Caramagna Piemonte (Cuneo)	Unione Cooperativa	_	_	_	-	1.48	1.50	1.50	1.45	1.48	1.50	1.50	1.45	-	-		_	n. 1
Novara	Alleanza Coo. Torinese	-	-	_	_	1.80	1.70	1.70	1.70	1.80	1.70	1.70	1.70	-	_		_	n. 1
Torino	Alleanza Coo. Torinese	_	-	_	b) 1.55	(a) 1.80 (b) 1.55			a) 1.70	a) 1.80	a)1.80	a) 1.80	a) 1.75	-	-	_	a) 1.80	(a) n. 1 (b) n. 2
Genova	S.A. Coo. Pers. FF. SS.	_	-	-	_	b) 1.55	b)1.55	b) 1.55	8	a) 1.78	a)1.75	a) 1.75	9	a) 2.10	a)2.10	a) 2.10	ı	(a) n. 1 (b) n. 2
La Spezia	Mag. Coo. La Concordia	b) 1.50	b)1.50	b) 1.50	b) 1.50	a) 1.70	a)1.70	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.85	a)1.85	a) 1.85	a) 1.85	_	_	_	_	(a) n. 1 (b) n. 2
Savona	8. A. Coop. Ag. FF. SS.	_	_	_	_	b) 1.45	b)1.43	b) 1.40	b) 1.40	(a) 1.75 (b) 1.45	a)1.78	a) 1.70 b) 1.40	a) 1.70 b) 1.40	a) 1.75	a)1.73	a) 1.70	a) 1.70	(a) n. 1
Bergamo	Cooper. di Consumo	_	_		_	b) 1.70	b)1.70	b) 1.70	b) 1.70	_	_	- -	_	a) 1.80			*	(b) n. 2 (a) n. 1 (b) n. 2
Brescia	Unione Coop. di Cons.	_	_	_	_	_	_	_		1.60	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80	1.80	1.80	(b) n. 2 n. 1
Como	Unificazione Circoli Fa- migliari e Cooperat.	_	-	_	_	1.60	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80		1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	n. 1
Iđ.	S. A. Coop. Dopol. Con- cordia S. Martino	-	_	-	-	1.60	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	n. 1
Cremona ed Uniti	Cooperativa di Consu- mo Ferrovieri	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	1.80	1.80	1.80	1.80	n. 1
Milano	Coop. Naviglio Grande	-	-	-	-	b) 1.60	b)1.60	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.80	b)1.80	b) 1.80	b) 1.70	(a) 1.90 (b) 1.80			a) 1.90 b) 1.70	(a) n. 1 (b) n. 2
Id.	Unione Goop. di Cons.	-	-	-	-	1.60	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	n. 1
Udine (8)	Coop. di Cons. Friulana	_	-	-		(b) 1.65 (b) 1.55	b)1.55	b) 1.55	b) 1.55	a) 1.90	a)1.90	a) 1.90	a) 1.90	-	-	-	_	(a) n. 1 (b) n. 2
Trieste	Cooperative Operale Trieste-Istria-Friuli	a) 1.55	a)1.55	a) 1.55	a) 1.55	(a) 1.70 (b) 1.50		a) 1.70 b) 1.50			-	-	-	_	-	-	_	(0) n. 1 (b) n. 2
Bologna	Ente Aut. dei Consumi	1.50	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	1.70	1.90	1.90	1.90	1.90	_		_	-	n. 1
Ferrara	Ente Coop, Ferrarese dei Consumi		-	-		b) 1.70	b)1.70	b) 1.70	b) 1.70	a) 1.80	a)1.80	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	a)1.80	a) 1.80	a) 1.80	(a) n. 1 (b) n. 2
Modena	Coop. di Cons. Camurri	b) 1.60	b)1.60	b) 1.60	?	a) 1.80	a)1.80	a) 1.80	3	_	_	-	-		_		_	(a) n. 1 (b) n. 2
Id.	Azienda Consorz. Mod.	-	-	-	_	b) 1.60	<b>b)1 6</b> 0	b) 1.60	b) 1.60	(a) 1.70 (b) 1.60	a)1.70 b)1.60	a) 1.70 b) 1.60	a) 1.70 b) 1.60	-	-		_	(a) n. 1 (b) n. 2
Piacenza	Unione Piacen, di Cons	b) 1.55	b)1.55	b) 1.55	?	a) 1.65	a)1.65	a) 1.65	P	_	_	_	_	a) 1.75	a)1.75	<b>a) 1.7</b> 5	?	(a) n. 1 (b) n. 2
Reggio nell'Em.	Ente Autonomo		-	-	-	b) 1.50	b)1.53	b) 1.55	3	(a) 2.00 (b) 1.80	a)2.00 b)1.80	a) 2.00 b) 1.80	š š	_	-	!	_	(a) n. 1 (b) n. 2
Arezzo	S.A. Coo. fra Ferrovieri	1.40		1.40	1.40	_	<b>–</b> ·	-	-	-	-	-	-		-	-	<u> </u>	n. 2
Livorno	I I de Colla II Za	(a) 1.78 (b) 1.50	<b>b</b> )1.50	a) 1.78 b) 1.50	3	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	(a) n. 1 (b) n. 2
Id.		(a) 1.70 (b) 1.50	a)1.70 b)1.50	a) 1.70 b) 1.50	a) 1.70 b) 1.50	-	-			_	_	_			-	-	-	(a) n. 1 (b) n. 2
Lucca	Cooperativa della Ma- nifattura Tabacchi	3	?	3	î	3	3	3	î	-	-		_	-		_	_	n. 1
Pisa	Coop. di Cons. Person. Stabil. Saint Gobain	(a) 1.55 (b) 1.45	a) 1.55 b) 1.45	a) 1.55 b) 1.45	a) 1.55 b) 1.45	a) 1.55	a)1,55	a) 1.55	a) 1.55	_	-	_	_	-	-	_	_	(a) n. 1 (b) n. 2
ld.	Prima Soc. Goo. di Con.	1.60	1.60	1.60	1.60	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	n. 1
Ancona	Coop, di Cons. Dorica	_	_		_	1.60	1.60	1.60	3	1.80	1.90	1.80	?	_	_	_	_	n. 1
Id.	Coo. di Con. Ferrovier ⁱ	1,50	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80	1.80	1.80	_	_	_	_	n. 1
Roma	Coop. di Produzione e Conqumo L'Alleanza	<b>b</b> ) 1.60	b)1.60	<b>b)</b> 1.60	b) 1.60	(a) 2.00 (b) 1.60	(a)2,00 (b)1.60	a) 2.00 b) 1.60	a) 2.00 b) 1.60		-	_	_	-	_	_	_	(a) n. 1 (b) n. 2
Id. Ostia Antica	Cooperat. di Consumo	b) 1.60	b)1.60	b) 1.60	ş	a) 2.05	a)2.05	a) 2.05	3	a) 2.10	a)2.10	a) 2.10	3	-	-	_	_	(a) n. 1
Napoli	Coo. di Con. Ferrovieri		i			a) 1.60	a)1.60	a) 1.60	3	-	-	_	_	-	-	_	_	(b) n. 2 (a) n. 1 (b) n. 2
Reggio di Calabria	S. A. Coop. di Consumo V. Veneto	b) 1.65	b)1.65	b) 1.65	?	<b>a) 1.8</b> 0	a)1.80	<b>a)</b> 1.80	?	a) 1.90	a)1.90	a) 1.90	3	-	-		-	(a) n. 1 (b) n. 2

⁽¹⁾ I prezzi del pane contenuti nella presente tavola vengono comunicati il 1º e 3º sabato di ogni mese dalle varie Cooperative indicate a fianco di ciascuna città considerata per la rilevazione. — (2) Le medie mensili si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi del 1º e 3º sabato del mese. — (3) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina tipo n. 2 il prezzo massimo si riferisce alle forme da gr. 250 ed il minimo a quelle da gr. 500

# TAV. IX. — Prezzi del pane nei Comuni Capiluoghi di Provincia, secondo il tipo di farina.

(Prezzi al kg. in lire praticati il 1º aprile 1933).

COMUNI CAPILUOGHI DI	Forme da gr. 500	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Forme fino	OOMUNI CAPILUOGHI	Forme da gr. 500	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Form fino
PROVINCIA	gr. 1000	gr. 500	gr. 200	gr. 100	DI PROVIN <b>CIA</b>	gr. 1000	gr. 500	gr. 200	gr. 10
Prezzi del pane con	fezionato d	on farina	tipo N. 1.		(Segue): Prezzi del pane	confezion	ato con fa	rina tipo N	ī. 1.
esandria		1.70	·  !	1.85	Cagliari	=	=	1.70 1.80	=
rta	l – i	75	1.70	85 1.85	Sassari	1 –	I —	1.90	_
rara	_	1.50	1.80	1.95 1.95	Prezzi del pane con	fezionato d	on farina	tipo N. 2.	
celli		1,70-1.80 —	1.80 1.80	1.90 2.10	Alessandria		1.60		1.70
peria	1.55	1.75 1.60	1.	85	Aosta	_	.50   1.50	_ 1;	65
ona			1.80		Torino	1.55 1.55	=	_	=
gamo	_	1.70 1.60-1.70	1.70	96	Genova	1.50	1.50		=
no	_	1.60 1.80	1.80	1.90 1.90	Savono	_	1.45 1.60		
atova		_		1.85	Bergamo		1.50		_
ano	1.70	1.75	1.80	1.95	Cremona ed Uniti	_	1.70		1.70
drio	_	1.50 1.75	1.85	1.90	Milano	-	_ 1.65	1.75	0
sano	_	1.80	- Îij	_	Varese	1.60	1.65	- 1	Ξ
luno	_	1.90	-	2.05	Trento		1.60 1.60-1.75	_	1.98
vigo			1.80 1.80	_	Padova	1.65	1.70	=	=
ne	_	1.80	2.00 1.90		Treviso	_	1.40-1.60 1.55-1.65	=	• =
ona	=	1.40-1.75		2.15 1.95	Verona	!	1.60	7	1.90
me (1)		00	1.85	1.95	Fiume (1)	0.	80	-	=
rizia	]	1.80-1.90	1,80	_	Pola	1.60	1.65 1.70	_	_
ete	1.80 0.90	1.90 1.00		/ <b>=</b> .	Zara (2)	0.70 1.60	=	=	_
ogna	-	1.80 1.80	1,90	= '	Bologna	1.50	1.70		=
dena	1.55	1.65 1.80-1.90	1.75	=	Modena	1.60	1.60	<del>-</del>	Ξ
Censa	1,65	1,70-1,85	1.75	1.85	Piacenza	1.55	5 -	=	
ggio nell'Emilia	-	1.70	1,70-1,80	1.85 1.80	Reggio nell'Emilia	1,45	1.55 1.60		_
enze	1.85 1.60	2.05 1.70			Firenze	1.55-1.65	1.75 1.65	_	_
OFDO	1.75-1.80	1.90 1.80	=	Ξ	Livorno	1.55-1.65 1.55	1,65	=	=
88	1.70 1.60	1.70-1.80 1.70	_	= ;	Pisa	1.6	0	-	
6	1.65 1.65	1.75-1.90	=	_	Pistoia	1.50 1.50	1.55	=	=
ona	1.75	?	1 2	_	Ascoli Piceno	1.45	1.40	=	_
oli Piceno	=	1.65 1.50	1.80 1.60	<del>-</del>	Pegaro	1.45	1.60	= [	=
aro	=	1.80	1.95	_	Terni	1.50 1.50	=	.=	_
ni	=	1.70 1.75	=	=	Rieti.	1.55	-	_	_
ti	 	1.80 2.00	=	_	Viterbo	1.50 1.50	1.55	= 1	Ξ
orbo	1.55 1.60	1.65 1.70	_	<b>=</b>	Aquila degli Abruzzi	1.50 1.50	=	=	=
npobasso	1.70	1.70	1.90	_	Pescara	1.50 1.45	=	=	_
ona		1.70 1.55	=	_	Aveilino	1.40	-	=	-
llinoeyento	1.65 1.55	1.60	_ [	_	Report Napoli.	1.35 1.40	=	=	Ξ
oli	1.65	1.60	=	=	Bari	1.55	=	=	_
idisi	1.50	1.70 1.70	1.90	<del>-</del>	Leoce	1.60 1.50	=	=	Ξ
anto	1.55	1.70	1.7		Matera	1.50	5	_	_
era	1.55	1.60		·	Cosenza	1.50 1.65	= 1	_	=
ensa	1.60 1.65	1.70		= 1	Agrigento (3)	1.35	1.40-1.65	=	_
enza	1.60	1.80	1.90	=	Catania	1.50 1.10	=	=	_
ania	1.70	1.80-		-	Messina	1.65	1.75 1.60	=	=
mina	1.40 1.70	1.80	1.85	=	Ragusa	1.85-1.40	1.50	=	=
ermo	=	1.80 1.90	_	=	Siracusa	1.50	1.55	_	==
cusa	1.60-1.75	1.60	1.80	1.85	Nuoro	-	1.65 1.70	=	
	1	i	[		Sassari	- 1	20	1	

⁽¹⁾ Vedi la nota (5) a pag. 225. — (2) Vedi la nota (6) a pag. 225. — (3) Vedi la nota (5) a pag. 227.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni

1º qualità comune id. 1º qualità 1º qualità 1º qualità e com. 1º qualità id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	fino gr. 100 150 a 200 oltre gr. 500 800 a 500 100 a 200 500 a 600 80 a 100 500 fino gr. 100 100 a 200 500 a 400 100 a 200 500 a 1000 fino gr. 500 200 a 400 100 a 200 500 a 100 200 500 a 100 250 250 80 a 100 200 500 a kg. 1	1.75 1.50 1.90 1.89 1.95 1.85 1.70 1.90 1.89 1.95 1.86 1.70 1.90 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.90 1.80 1.90 1.80 1.90 1.80 1.90 1.80 1.90 1.80 1.90 1.80 1.90	** ** L *** ** L *** ** L *** *** ** L *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	Tipo n. 1	1° febbraio	1.80 1.80 1.80 2.00 1.70 1.85 1.75 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.80 1.80 1.80 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	semolata 1º qualità seconda qualità prima qualità nostrana, 1º qualità id. 1º id. gialla di 1º id. gialla di 1º id. seconda qualità nostrana, 2º id. seconda qualità fiore 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. floretto, 1º id. nostrana, 1º id. seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id. seconda id. nostrana 1º qualità nostrana 1º qualità nostrana 1º qualità nostrana 1º qualità gialla tipo lusso 2º qual. ½ id. nostrana 1º qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità giallona, 1º qualità giallona, 1º qualità giallona, 1º qualità nostrana, 1º id. gialla 1º id.	Pressi al	1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in   1 kg. in
qualità comune id. 1º qualità 1º qualità 1º qualità id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	200 a 250 200 200 a 500 100 a 500 100 a 200 da 80 a 900 fino gr. 100 150 a 200 so a 500 100 a 500 100 a 200 so a 500 100 a 200 so a 600 so a 100 fino gr. 100 100 80 a 170 180 200 a 400 100 a 200 500 a 100 fino gr. 500 350 80 a 100 500 a 100 500 a 100 500 500 500 500 500 500 500 500 500	Pressi al  1.75 1.50 1.50 1.90 1.86 1.85 1.60 1.85 1.70 1.90 1.86 1.85 1.80 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86	1.75 1.50 1.90 1.95 1.85 1.70 1.90 1.95 1.80 1.85 1.70 1.90 1.95 1.80 1.90 1.95 1.80 1.80 1.85 1.80 1.80 1.85 1.80 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.90 1.90 1.95 1.90 1.95 1.90 1.95 1.95	della farina  Tipo n. 1  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Press   1.80   1.80   1.80   1.80   1.85   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.85   0.83   1.80   1.80   1.85   0.83   1.80   1.80   1.85   0.83   1.80   1.80   1.85   0.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.80   1.85   1.80   1.80   1.85   1.80   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.85   1.80   1.80   1.85   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80	1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	semolata 1º qualità seconda qualità prima qualità nostrana, 1º qualità id. 1º id. gialla di 1º id. seconda qualità nostrana, 2º id. seconda qualità nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. locale 2º id. seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, floretto prima qualità bramata nostrana 1º qualità nostrana 1º qualità gialla nostrana 1º qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso di Verona, 1º q. id. gialla, 1º qualità nostrana, 1º id.	0.80 1.10 1.00 0.90 1.20 1.00 1.06 0.90 1.06 0.90 1.08 0.95 0.95 0.85 0.90 0.85 0.90 0.85 0.90 0.85 0.90 0.85 0.90 0.85 0.90 0.85	hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   hg. in   h
comune id. 1° qualità e com. 1° qualità e com. 1° qualità id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	200 200 a 500 100 a 200 da 80 a 900 fino gr. 100 150 a 200 oltre gr. 500 800 a 500 100 a 200 500 a 600 80 a 100 150 a 200 100 a 200 fino gr. 100 100 a 200 100 a 200 fino gr. 500 100 a 200 100 a 200 100 a 200 100 a 200 500 a 1000 fino gr. 500 250 250 80 a 100 500 500 500 500 500 500 500 500 500	1.75 1.50 1.90 1.89 1.95 1.85 1.70 1.90 1.89 1.95 1.86 1.70 1.90 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.90 1.80 1.90 1.80 1.90 1.80 1.90 1.80 1.90 1.80 1.90 1.80 1.90	1.75 1.50 1.90 1.90 1.81 1.85 1.80 1.85 1.90 1.90 1.90 1.80 1.90 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.90 1.80 1.90 1.85 1.80 1.90 1.90 1.90 1.90 1.85	Tipo n. 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	1.80 1.80 1.80 1.80 2.00 1.70 1.90 1.85 2.00 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	1.80 1.80 1.80 1.80 1.70 1.85 1.75 2.05 1.85 1.80 1.85 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.80 1.75 1.80 1.80 1.80 1.75 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.75 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	semolata 1º qualità seconda qualità prima qualità prima qualità id. 1º id. gialla di 1º id. bramata, 1º id. nostrana, 2º id. seconda qualità nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. floretto, 1º id. seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, floretto prima qualità bramata nostrana 1º qualità nostrana, 2º id. id. 1º id. media granita e comune gialla nostrana 1º qualità gialla tipo lusso 2º qual. ½ id. nostrana 1º qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità ili, gialla, 1º qualità qualità qial, 1º qualità ili, gialla, 1º qualità nostrana, 1º id. gialla 1º id.	0.80 1.10 1.00 0.90 1.20 1.00 1.20 1.00 0.90 1.05 0.90 1.00 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0	0.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 0.0 0.0 0.1 1.1. 0.0 0.0
comune id. 1° qualità e com. 1° qualità e com. 1° qualità id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	200 200 a 500 100 a 200 da 80 a 900 fino gr. 100 150 a 200 oltre gr. 500 800 a 500 100 a 200 500 a 600 80 a 100 150 a 200 100 a 200 fino gr. 100 100 a 200 100 a 200 fino gr. 500 100 a 200 100 a 200 100 a 200 100 a 200 500 a 1000 fino gr. 500 250 250 80 a 100 500 500 500 500 500 500 500 500 500	1,50 1.50 1.89 1.85 1.85 1.80 1.90 1.90 1.90 1.90 1.85 1.90 1.90 1.85 1.90 1.90 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	1.50 1.50 1.90 1.95 1.80 1.85 1.70 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.85 1.80 1.80 1.85 1.80 1.80 1.85 1.80 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.80 1.80 2.00 1.81 2.00 1.85 2.00 1.85 1.80 1.80 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	1.80 1.80 2.00 1.70 1.85 1.85 1.80 1.80 1.80 1.85 2.01 2.00 1.85 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.80 1.85 0.80 1.85 0.80 1.85 0.80 1.85	seconda qualità prima qualità nostrana, 1º qualità id. 1º id. gialla di 1º id. seconda qualità nostrana, 2º id. seconda qualità nostrana 1º qualità nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. seconda id, seconda id, seconda id, floretto prima qualità bramata nostrana 1º qualità nostrana 1º qualità nostrana 1º qualità nostrana 1º qualità gialla tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità lid. gialla 1º id.	1.10 1.00 0.90 1.03 1.00 1.20 1.05 1.06 0.90 0.85 1.00 0.95 0.95 0.85 0.85 0.95 0.85 0.90 0.80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1º qualità 1º qualità e com. 1º qualità id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	100 a 200 da 80 a 900 fino gr. 100 150 a 200 oltre gr. 500 800 a 500 100 a 200 500 a 600 80 a 100 500 fino gr. 100 100 200 a 400 100 a 200 500 a 400 100 a 200 500 a 1000 fino gr. 500 350 80 a 90 200 fino gr. 200 250 250 250 80 a 100 200 500 a kg. 1	1.90 1.89 1.95 1.85 1.55 1.60 1.85 1.75 1.90 1.90 1.85 1.80 1.60 1.60 1.60 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.8	1.90 1.89 1.80 1.55 1.60 1.80 1.90 1.90 1.90 1.90 1.85 1.80 1.60 1.60 1.60 1.85 1.80 1.85 1.80 2.00 1.90 1.85 1.80 2.00 1.90 1.80 1.55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,80 2.00 1.70 1.85 2.00 1.85 1.90 1.85 1.85 2.02 1.85 1.80 1.75 1.80 1.75 1.70 1.80 1.75 1.80 1.80 1.75 1.80 1.80 1.75 1.80 1.80 1.75 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	1.80 2.00 1.70 1.85 1.75 1.85 1.80 1.85 1.85 2.01 1.85 1.85 1.85 2.00 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.8	prima qualità nostrana, 1º qualità id. 1º id. gialla di 1º id. bramata, 1º id. nostrana, 2º id. seconda qualità nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. nostrana, 1º id. seconda id. seconda id. seconda id. seconda id. floretto prima qualità bramata nostrana 1º qualità nostrana, 2º id. id. 1º id. media granita e comune gialla nostrana 1º qualità gialla tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità ili. giallona, 1º qualità nostrana, 1º id. giallona, 1º qualità nostrana, 1º id. gialla 1º id.	1.00 0.90 1.03 1.00 1.00 1.00 0.85 1.06 0.90 1.00 1.18 1.00 0.95 0.95 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.8	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1º qualità e com. 1º qualità id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	da 80 a 900 fino gr. 100 150 a 200 oltre gr. 500 800 a 500 800 a 500 fino gr. 100 150 a 200 500 a 400 100 a 200 500 a 400 100 a 200 fino gr. 500 a 1000 fino gr. 500 a 1000 fino gr. 500 a 1000 fino gr. 500 a 500 200 fino gr. 200 250 80 a 100 200 500 a kg. 1 500 500 500 500 500 500 500 a kg. 1	1.89 1.95 1.85 1.55 1.60 1.85 1.70 1.90 1.90 1.90 1.85 1.90 1.86 1.90 1.85 1.90 1.85 1.80 2.00 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.85 1.85 1.80 2.00 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1	1.59 1.80 1.55 1.60 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.00 1.70 1.85 2.00 1.85 1.90 1.85 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	2.00 1.70 1.85 1.75 2.05 1.80 1.80 1.80 1.85 2.01 2.00 1.85 1.80 1.75 1.80 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.80 1.75 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85	id. 1° id. gialla di 1° id. bramata, 1° id. nostrana, 2° id. seconda qualità nostrana, 1° id. nostrana, 1° id. nostrana, 1° id. nostrana, 1° id. floretto, 1° id. nostrana, 1° id. locale 2° id. seconda id. seconda id. seconda id. floretto prima qualità bramata nostrana, 1° qualità nostrana, 2° id. id. 1° id. media granita e comune gialla nostrana 1° qualità gialla tipo lusso 2° qual. ½ id. nostrana 1° qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità ili. giallona, 1° qualità nostrana, 1° id. gialla 1° id.	1.03 1.00 1.20 1.00 1.05 1.05 0.90 1.06 0.90 1.00 1.00 1.00 0.95 0.95 0.85 0.95 0.85 0.85 0.75 0.85 0.90 0.85 0.90 0.85	11 11 11 11 10 00 00 00 11 11 10 00 00 0
id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	150 a 200 oltre gr. 509 800 a 500 100 a 200 500 a 600 80 a 100 500 fino gr. 100 100 80 a 170 160 200 a 400 100 a 200 600 a 1000 fino gr. 500 350 80 a 90 200 fino gr. 200 250 250 250 80 a 100 200 500 a kg. 1 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	1.85 1.50 1.86 1.70 1.90 1.90 1.85 1.90 1.85 1.90 1.85 1.90 1.85 1.80 1.60 1.60 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.90 1.80 1.90 1.80 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.9	1.80 1.56 1.60 1.85 1.70 1.90 1.90 1.85 1.85 1.80 1.60 1.85 1.80 2.00 1.00 1.80 1.80 1.80 1.80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.90 1.85 2.00 1.85 1.90 1.85 1.85 2.02 2.00 1.85 1.80 1.80 1.75 1.70 2.00 1.80 1.75 1.70 2.00 1.85 1.80	1.85 1.75 2.05 1.85 1.80 1.85 1.85 2.01 2.00 1.85 1.80 1.75 1.80 1.75 1.70 1.75 1.70 1.75 1.80 1.75 1.80 1.80 1.85	bramata, 1° id.  nostrana, 2° id.  seconda qualità nostrana, 1° qualità fiore 1° id.  nostrana, 1° id. nostrana, 1° id. nostrana, 1° id. seconda id, seconda id, seconda id, floretto prima qualità bramata nostrana 1° qualità nostrana, 2° id. id. 1° id. media granita e comune gialia nostrana 1° qualità tipo lusso 2° qual. ½ id. nostrana 1° qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità did. gialla 1° qualità nostrana, 1° id.	1.20 1.00 1.05 1.05 0.90 0.85 1.06 0.90 0.95 1.00 0.95 1.00 0.95 0.80 0.85 0.95 0.85 0.90 0.85 0.90 0.80	00000000000000000000000000000000000000
id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	800 a 500 100 a 200 500 a 600 80 a 100 500 fino gr. 100 100 80 a 170 150 200 a 400 100 a 200 500 a 1000 fino gr. 500 250 250 80 a 100 250 250 80 a 100 200 500 a 8g. 1	1.60 1.85 1.70 1.90 1.90 1.90 1.85 1.80 1.60 1.60 1.60 1.80 1.85 1.80 2.00 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1	1.55 1.60 1.85 1.70 1.90 1.90 1.90 1.90 1.80 1.60 1.80 1.80 1.80 2.00 1.90 1.80 1.80 1.80 1.90 1.80	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.00 1.85 1.90 1.85 1.85 2.02 2.00 1.85 1.80 1.80 1.75 1.70 2.00 1.80 1.75 1.70 2.00 1.85 1.80 1.80	1.75 2.05 1.85 1.80 1.80 1.85 2.01 2.00 1.85 1.80 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	nostrana, 2° id. seconda qualità nostrana 1° qualità nostrana, 1° id. nostrana, 1° id. floretto, 1° id. seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, seconda id, floretto prima qualità bramata nostrana, 2° id. id. 1° id. media granita e comune gialia nostrana 1° qualità gialia tipo lusso 2° qual. ½ id. nostrana 1° qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità di gialia, 1° qualità gialiona, 1° qualità gialiona, 1° qualità gialiona, 1° qualità gialiona, 1° qualità nostrana, 1° id. gialia 1° id.	1.00 1.05 1.00 0.90 0.85 1.06 0.90 1.00 0.95 0.95 0.85 0.85 0.75 0.85 0.90 0.80	00000000000000000000000000000000000000
id, id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	100 a 200 500 a 600 500 a 100 500 fino gr. 100 100 80 a 170 150 200 a 400 100 a 200 500 a 1000 fino gr. 500 350 80 a 90 200 fino gr. 200 250 250 80 a 100 500 a kg. 1 500 500 500 500 500 500 500 a kg. 1	1.85 1.70 1.90 1.90 1.85 1.85 1.80 1.60 1.60 1.85 1.85 1.65 1.80 2.00 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1	1.85 1.70 1.90 1.90 1.85 1.85 1.60 1.60 1.85 1.60 1.85 1.80 2.00 1.00 1.80 1.80 1.80 1.80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.85 1.90 1.80 1.85 2.02 2.00 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.75 1.70 2.00 1.85 1.70 1.70 2.00 1.85 0.80 1.85	1.85 1.80 1.80 1.85 2.01 2.00 1.85 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.70 1.75 2.00 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.85 1.80 1.85 1.80 1.80 1.85 1.80 1.85	nostrana 1º qualità fiore 1º id. nostrana, 1º id. fioretto, 1º id. nostrana, 1º id. locale 2º id. seconda id. seconda id. foretto prima qualità bramata nostrana 1º qualità nostrana 1º qualità nostrana 1º qualità gialla tipo lusso 2º qual. ½ id. nostrana 1º qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità did. gialla 1º id.	1.00 0.90 1.05 0.90 0.90 1.00 1.18 1.00 0.95 1.10 0.95 0.80 0.85 0.95 0.85 0.95 0.85 0.90 0.80	000000000000000000000000000000000000000
id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	80 a 100 500 fino gr. 100 100 80 a 170 150 200 a 400 100 a 200 500 a 1000 fino gr. 500 80 a 90 200 fino gr. 200 250 250 80 a 100 200 500 a kg. 1 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	1.90 1.50 1.90 1.90 1.86 1.85 1.90 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.6	1.90 1.90 1.90 1.90 1.85 1.85 1.80 1.60 1.60 1.65 1.80 1.90 1.00 1.90 1.80 1.80 1.80 1.80 1.90 1.50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.80 1.70 1.85 1.85 2.02 2.00 1.85 1.80 1.80 1.75 1.70 2.00 1.85 1.70 2.00 1.85 1.80 1.80	1.80 1.85 1.85 2.01 1.85 1.80 1.75 1.80 1.75 1.75 2.00 1.75 2.00 1.80 1.75 2.00 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85	nostrana, ie id. floretto, 1e id. floretto, 1e id. nostrana, 1e id. locale 2e id. seconda id, seconda id, floretto prima qualità bramata nostrana 1e qualità nostrana 1e id. id. 1e id. media granita e comune gialla nostrana 1e qualità gialla tipo lusso 2e qual. ½ id. nostrana 1e qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso di Verona, 1e q. id. gialla, 1e qualità giallona, 1e qualità nostrana, 1e id. gialla 1e id.	0.85 1.05 0.90 1.00 1.13 1.00 0.95 1.10 0.95 0.80 0.80 0.85 0.90 0.85 0.90 0.85	
id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	fino gr. 100 100 80 a 170 150 200 a 400 100 a 200 500 a 1000 fino gr. 500 850 80 a 90 200 fino gr. 200 250 80 a 100 200 500 a kg. 1 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	1,50 1,90 1,90 1,85 1,85 1,60 1,60 1,60 1,85 1,60 1,85 1,60 1,80 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	1.60 1.90 1.90 1.90 1.85 1.85 1.60 1.60 1.85 1.80 2.00 1.90 1.00 1.80 1.80 1.80 1.80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.70 1.85 2.02 2.00 1.85 1.80 1.80 1.80 1.75 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	1.85 1.85 2.01 2.00 1.85 1.80 1.75 1.70 1.75 2.00 1.80 1.80 1.80 1.80 0.80 0.80 1.80	foretto, 1° id. nostrana, 1° id. locale 2° id. seconda id. seconda id. seconda id. foretto prima qualità bramata nostrana, 2° id. id. 1° id. media granita e comune gialia nostrana 1° qualità gialia tipo lusso 2° qual. ½ id. nostrana 1° qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso id. gialia, 1° qualità gialiona, 1° qualità giallona, 1° qualità giallona, 1° qualità giallona, 1° qualità nostrana, 1° id. gialla 1° id.	1,06 0.90 1,00 1,18 1,00 0,95 0,95 0,85 0,85 0,85 0,75 0,85 0,90 0,80 0,75 0,90 0,80	000000000000000000000000000000000000000
id. id. id. id. id. id. comune id. id. comune id. 1º qualità id. comune id. 1º qualità id. id. lusso comune 1º qualità id. id. lusso comune 1º qualità id. id. id.	100 80 a 170 150 200 a 400 100 a 200 500 a 1000 fino gr. 500 80 a 90 200 fino gr. 200 250 250 80 a 100 200 500 a kg. 1 500 500 500 500 500 500 500 500 600 500 a kg. 1	1.90 1.95 1.85 1.85 1.90 1.60 1.60 1.60 1.83 1.65 1.80 2.00 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1	1.90 1.90 1.85 1.85 1.80 1.60 1.60 1.60 1.85 1.60 1.80 1.80 1.80 1.00 1.90 1.00 1.80 1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.85 2.02 2.00 1.85 1.80 1.80 1.75 1.70 2.00 1.80 1.80 1.75 1.70 2.00 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	1.85 2.01 1.85 1.80 1.75 1.70 1.75 2.00 1.85 1.70 1.75 2.00 1.80 1.80 1.80 0.80 0.80 0.80 1.85 1.85	locale 2° · id. seconda id. semoia 1° id. seconda id. floretto prima qualità bramata nostrana 1° qualità nostrana 1° id. id. 1° id. media granita e comune gialia nostrana 1° qualità gialia tipo lusso 2° qual. ½ id. nostrana 1° qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso di Verona, 1° q. id. gialia, 1° qualità gialiona, 1° qualità gialiona, 1° qualità nostrana, 1° id. gialia 1° id.	1.00 1.18 1.00 0.95 1.10 0.95 0.80 0.80 0.85 0.90 0.80 0.90 0.80 0.75 0.90 0.80	
id. id. id. id. id. id. id. 1ª qualità id. comune id. 1ª qualità id. id. lusso comune 1ª qualità id. lusso comune 1ª qualità id. id. lusso comune id. id. id. id. lusso comune id. id. id.	150 200 a 400 100 a 200 500 a 1000 fino gr. 500 80 a 90 200 fino gr. 200 250 250 250 80 a 100 200 500 a kg. 1 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	1,85 1,85 1,90 1,60 1,60 1,80 1,85 1,80 1,85 1,80 2,90 1,90 1,00 1,50 1,00 1,50 1,00 1,50 1,50 1,5	1.85 1.89 1.90 1.60 1.80 1.85 1.80 2.00 1.95 1.00 1.90 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.00 1.85 1.80 1.80 1.80 1.75 1.70 2.00 1.85 0.83 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85	2.00 1.85 1.80 1.75 1.80 1.70 1.75 1.70 1.75 2.00 1.80 1.80 1.80 1.90 2.00 0.80	semola 1ª id. seconda id. floretto prima qualità bramata nostrana 1ª qualità nostrana 2ª id. id. 1ª id. media granita e comune gialla nostrana 1ª qualità gialla tipo lusso 2º qual. ½ id. nostrana 1ª qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso di Verona, 1ª q. id. gialla, 1ª qualità giallona, 1ª qualità giallona, 1ª qualità giallona, 1ª id. gialla 1ª id.	1.18 1.00 0.95 1.10 0.95 0.80 0.85 0.75 0.85 0.75 0.80 0.90 0.90 0.90 0.90	000000000000000000000000000000000000000
id. comune id. id. 1º quelità id. comune id. 1º qualità id. id. lusso comune 1º quelità comune id. id. lusso id.	100 a 200 500 a 1000 fino gr. 500 850 80 a 90 200 fino gr. 200 250 250 80 a 100 200 500 a kg. 1 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	1.85 1.90 1.60 1.60 1.83 1.83 1.83 1.80 2.00 1.90 1.90 1.90 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	1.85 1.90 1.60 1.60 1.85 1.85 1.80 1.90 1.90 1.90 1.90 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.75 1.70 1.70 2.00 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	1.85 1.80 1.75 1.75 1.70 1.75 2.00 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	seconda id, floretto prima qualità bramata nostrana 1º qualità nostrana, 2º id. id. 1º id. media granita e comune gialia nostrana 1º qualità gialia tipo lusso 2º qual. ½ id. nostrana 1º qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso di Verona, 1º q. id. gialia, 1º qualità giallona, 1º qualità nostrana, 1º id. gialla 1º id.	0.95 1.10 0.95 0.95 0.80 0.80 0.85 0.75 0.85 0.90 0.90 0.71 0.75 0.90 0.90	000000000000000000000000000000000000000
comune id. id. 1º quelità id. comune id. 1º qualità id. id. lusso comune 1º quelità comune id. 1º quelità id. lusso id. lusso comune id. id. id.	500 a 1000 fino gr. 500 850 80 a 90 200 fino gr. 200 250 250 80 a 100 200 500 a kg. 1 500 200 500 500 500 500 500	1.60 1.60 1.60 •1.80 1.85 1.65 1.80 2.00 1.90 1.90 1.70 0.70 1.80 1.90 1.90 1.90	1.60 1.60 1.80 1.85 1.60 1.05 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.80 1.80 1.80 1.75 1.70 2.00 1.80 1.80 1.85 0.83 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85	1.75 1.80 1.75 1.75 1.75 2.00 1.80 1.80 1.80 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85	prima qualità bramata nostrana 1º qualità nostrana, 2º id. id. 1º id. media granita e comune gialla nostrana 1º qualità gialla tipo lusso 2º qual. ½ id. nostrana 1º qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso di Verona, 1º q. id. gialla, 1º qualità giallona, 1º qualità nostrana, 1º id. gialla 1º id.	0.95 0.95 0.80 0.89 0.85 0.75 0.90 0.90 0.71 0.75 0.90 0.90 0.90	000000000000000000000000000000000000000
id.  1º qualità id. comune id. 1º qualità id. id. id. lusso comune 1º qualità comune id. 1º qualità id. id.	350 80 a 90 200 fino gr. 200 250 250 80 a 100 200 500 a kg. 1 500 500 500 500 500 500 500 500	1,60 •1,80 1,85 1,65 1,80 2,00 1,90 1,00 1,50 1,70 0,70 1,80 1,70 0,70 1,80 1,90	1.60 1.80 1.85 1.60 1.65 1.80 2.00 1.90 1.60 1.80 1.70 0.70 1.80 1.70	1 1 2 2 000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.80 1.75 1.70 1.70 2.00 1.80 1.80 1.85 0.83 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85	1.70 1.75 1.75 2.00 1.80 1.80 1.85 0.80 1.90 2.00 0.80 1.90 2.00 1.85	nostrana 1º quelità nostrana 2º id. id. 1º id. media granita e comune gialia nostrana 1º qualità gialia tipo lusso 2º qual. ½ id. nostrana 1º qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso di Verona, 1º q. id. gialia, 1º qualità gialiona, 1º qualità nostrana, 1º id. gialia 1º id.	0.80 0.80 0.85 0.75 0.90 0.90 0.71 0.75 0.90 0.90 0.80	000000000000000000000000000000000000000
id. comune id. 1ª qualità id. id. lusso comune 1ª qualita comune id. 1ª qualità id. id.	200 fino gr. 200 250 250 80 a 100 500 a kg. 1 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	*1.80 1.85 1.60 1.65 1.80 2.00 1.90 1.00 1.60 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	1.80 1.85 1.60 1.65 1.80 2.00 1.90 1.60 1.80 1.70 0.70 1.80 1.90	1 1 2 2 3 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.75 1.70 1.70 2.00 1.80 1.80 1.85 0.83 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85 1.60	1.75 1.76 2.00 1.80 1.85 0.80 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85 1.90	nostrana, 2° id. id. 1° id. media granita e comune gialla nostrana 1° qualità gialla tipo lusso 2° qual. ½ id. nostrana 1° qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso di Verona, 1° q. id. gialla, 1° qualità giallona, 1° qualità nostrana, 1° id. gialla 1° id.	0.80 0.85 0.75 0.86 0.90 0.90 0.71 0.75 0.90 0.80 0.80	000000000000000000000000000000000000000
comune id. 1ª qualità id. id. lusso comune 1ª qualita comune id. 1ª qualità id. id.	fino gr. 200 250 250 80 a 100 200 500 a kg. 1 500 200 500 500 500 500 500 500	1.60 1.65 1.80 2.00 1.00 1.60 1.80 1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	1.60 1.65 1.80 2.00 1.90 1.60 1.80 1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	2 , 00 1 1 1 1 00 , 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.70 2.00 1.80 1.80 1.85 0.83 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85 1.60	1.75 2.00 1.80 1.80 1.85 0.80 1.90 2.00 0.80 1.85 1.65	media granita e comune gialia nostrana 1º qualità gialia tipo lusso 2º qual. ½ id. nostrana 1º qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso di Verona, 1º q. id. gialia, 1º qualità gialiona, 1º qualità nostrana, 1º id. gialia 1º id.	0.75 0.85 0.90 0.90 0.80 0.71 0.75 0.90 0.80 1.00	000000000000000000000000000000000000000
1ª qualità id. id. lusso comune 1ª qualità comune id. 1ª qualità id. id.	250 80 a 100 200 500 a kg. 1 500 200 500 500 500 500 500 500 500 500	1.80 2.00 1.90 1.00 1.60 1.80 1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	1.80 2.00 1.90 1.00 1.60 1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.80 1.80 1.85 0.83 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85 1.60	1.80   1.85   0.80   1.85   0.80   1.90   0.80   1.85   1.65   1.65	gialia nostrana 1º qualità gialia tipo lusso 2º qual. ½ id. nostrana 1º qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso di Verona, 1º q. id. gialia, 1º qualità giallona, 1º qualità nostrana, 1º id. gialla 1º id.	0.90 0.90 0.80 0.71 0.75 0.90 0.90 0.80 1.00 0.90	000000000000000000000000000000000000000
id. lusso comune la qualita comune id. la qualità id. id.	200 500 a kg. 1 500 200 500 500 500 500 500 500	2.00 1.90 1.00 1.60 1.80 1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	2.00 1.90 1.00 1.60 1.80 1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	1 1 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.80 1.85 0.83 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85 1.60	1.80 1.85 0.80 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85 1.65	2º qual. ½ id. nostrana 1º qualità tipo lusso seconda qualità tipo lusso di Verona, 1º q. id. gialla, 1º qualità giallona, 1º qualità nostrana, 1º id. gialla 1º id.	0.90 0.80 0.71 0.75 0.90 0.90 0.80 1.00 0.90	000000000000000000000000000000000000000
lusso comune 1º qualità comune id. 1º qualità id. id.	500 a kg. 1 500 200 500 500 500 500 500 500	1.00 1.60 1.80 1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	1.00 1.60 1.80 1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	00 1 1 00 0 0 1	0.83 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85 1.60	0.80 1.80 1.90 2.00 0.80 1.85 1.65	tipo lusso seconda qualità tipo lusso di Verona, 1º q. id. gialla, 1º qualità giallona, 1º qualità nostrana, 1º id. gialla 1º id.	0.71 0.75 0.90 0.90 0.80 1.00 0.90	000000000000000000000000000000000000000
1º qualità comune id. 1º qualità id. id.	200 500 500 500 500 200 500 a kg. 1	1.80 1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	1.80 1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	1 1 00 0	1.90 2.00 0.80 1.85 1.60	1.90 2.00 0.80 1.85 1.65	ingo lusso di Verona, 1º q. id. gialla, 1º qualità giallona, 1º qualità nostrana, 1º id. gialla 1º id.	0.90 0.90 0.80 1.00 0.90	0
comune id. 1º qualità id. id.	500 500 200 500 a. kg. 1	1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	1.70 0.70 1.80 1.90 1.55	, 00 , 00 , 1	2.00 0.80 1.85 1.60	2.00 0.80 1.85 1.65	id. gialla, 1ª qualità giallona, 1ª qualità nostrana, 1ª id. gialla 1ª id.	0.90 0.80 1.00 0.90	0 0
1º qualità id. id.	500 200 500 a kg. 1	1.80 1.90 1.55	1.80 1.90 1.55	0 1	1.85 1.60	1.85 1.65	gialia 1º id.	1.00 0.90	0
id.	500 a kg. 1	1,55	1.55				gialia 1º id.	0.90	0
						1.70	prima qualità		
id.	125	1.80	1.80	1	1.70	1.70	floretto, marca C. 18 gual	0.75 0.90	0
comune id.	200 a 250 250	1.60 1.52	1.60 1.52	0	1.90 * 1.95	1.90	integrale prima qualità nostrana, 1º qualità	0.90	0
	kg. 1	1.55	1.55		1.70	1.70	prima qualità	1.20	1 0
id.	oltre kg. 1	1.40	1.40	2	1.55	1.55	id. 1 id.	0.90	0.
id.	kg. 1	1.55 1.50	1.55 1.55	1 0 2	1.90		id. 1ª id.	1.10	1 0
		1.55	1.55		1.95	1.95	id. id.	0.95	0
1º qualità	kg. 1	1,60	1.60	1	1.75	1.75	id. id.	0.86	0
id.	kg. 1	1.55	1.55	2	1.70	1.70			1, 0.
		1.50	1.50	_ 01	1.95	1.95	id. id.	0.95	0,
comune	kg. 1	1.45	1.45	2	1.50	1.50	Drima qualità	1.10	1
id.	500	1.60	1.60	1	1.75	1.50 1.75	nostrana di 1º qualità		0
id.	da oltre gr. 500 a kg 1		1.50		1.80	1.80	prima qualità	0.95	0 1
id.	500 a kg. 1	1.65	1.65	1	1.50	1.50	id. id.	0.90	0.
id.	fino a 600	1.55	1.60	. 0	2.10	1.65 2.10			0
1º qualità id.				- I	1.70	1.70	id, id.	0.90	0
comune	da gr. 500 a kg. 2	1.50	1.50	• 2	1 60	1.60	id. id.	0.75	0.
id.	kg. 1	1.50	1.50	, 2	1.50	1.50	id. id.	1.00	1,
id.	500 a kg. 1 kg. 1			V		2.00	nostrana	0.80	0, 0,
id. id.		1.30	1.30	2	1.50	1.50	id. id. locale	0.70	0
lusso	500	1.55	1.55	• 0 l	8	8	rossa nostrana, 1º qual.	1.10	1.
comune	kg. 1 kg. 1	1.60	1.60	- 1					1.
1º qualità comune	kg. 1 kg. 1	1.50 1.65	1.60	. 1	1.70	1.80		- 1	1.
id.	kg. 1	1.50	1.50	. 2	1,60	1.60	1º qualità ½ grana	1.40	1.
id.	kg. 2	1.30	1.30	• 1	1.70	1.70	_ 1	1.80	1.
comune	kg. 1 kg. 1	1.75 1.50	1.75 1.50	1 2	1.70	1.70	prima qualità	1.40	1.
id.	500 a kg. 1	*1.65	1.65	00	2,20	2.20	prima qualità	1.45	1.
_	205	1.70	1.76	_ =	1.55	1.55	prima qualità	1.70	1.
1ª qualità	kg. 1 500 a kg. 1	1.50 1.40	$1.50 \\ 1.40$	Tipo n. 2 integrale	1.55	1.55		-	-
integrale	500	1.55	1,55	Tipo n. 2	*1.75	1.75	seconda qualità	1.20	1.
id.	500	1.50	1.50	. 2	1.60	1.60	nuova produzione	1.60	1.
comune	kg. 1	1.60	1.60	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	1.70	1.70 1.50	<del>-</del>	=	-
1º qualità comune	inf. gr. 200	1.70	1.70	• 1	1.80	1.70	prima qualità	1.10	1.
1º qualità	100 a 150	1.90	1.90	1	1.80	1.80	per polenta 1º qualità	1.00	1.
	id. id. id. id. id. id. id. la qualità comune id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	id. id. id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. kg. 1 id. comune id. do. daoltre gr. 500 a kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1 id. id. kg. 1	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.   kg. 1   1.55   1.55   2   1.70   1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70     1.70

⁽¹⁾ I prezzi relativi al 1º del mese contenuti nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Comunali dei singoli Capiluoghi di Provincia l'ultimo giorno del mese precedente.

(2) Tra i prezzi del pane contenuti nella presente tavola e quelli contenuti nella Tav. VII può risultare qualche differenza in quanto questi ultimi vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese.

(3) Per i Comuni di Fiume e di Zara vige il regime extra doganale stabilito rispettivamente con R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139 e R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.

(4) La mancata indicazione dei prezzi per i Comuni per i quali non sono segnati dipende dal non costituire per essi genere di consumo.

(5) Vedi la nota (5) a pag. 227.

(6) Mancano le indicazioni dei nuovi tipi di pane e di farine, non essendo applicabile in Colonia la legge n. 368 del 17 marzo 1932 relativa ai disciplinamento delle farine e del pane.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

### (Segue) TAV. X. -- Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia (1).

COMUNI	PASTA ALIM	ENTARI	<u> </u>	RISC	)		FAGIOLI SI	ECCHI	
OAPILUOGHI		io	•		9			್ತ	<u> </u>
DI PRO <b>V</b> INCIA	Qualità	1° febbraio	1• marzo	Qualità	1° febbraío	1° marzo	Qualità	lo febbraío	1. marzo
		Prezzi al	kg. in L.		Prezzi al	kg. in L.		Prezzi al	kg. to
lessandria	Napoli e nostr. 1ª qual. napoletana. 2ª qualità	2.73	2.70 2.60	maratello ostigliato	1.80 1.60	1.80 1.60	media Spagna e dall'occhio cannellini nostrani	1.55	1 1.
osta	locale 1 qualità	2. <b>6</b> 0 2.30	2.20	originario comune	1.55	1.40	regina regina	1.60 1.65	1.
ovara	id. id. secca locale, 1º qualità	2.30	2.30 2.30	id. fino maratello e ostigliato	1.20 1.67	1.20	bianchi	2.45	2.
ercelli	id, id.	2.43 2.20	2.20	originario comune	1.40	1.87 1.40	bianchi e borlotti borlotti	$\frac{2.89}{2.00}$	2. 2.
nova	loc. pura semola 1º qual. locale 2º qualità	2.70	2.70 2.10	ld. camolino camolino	1.50 1.70	1.45	bianchi bombonini bianchi	1.05	1.
peria	secoa locale 2º qualità	2.00	2.25	originario camolino	1.50	1.70 1.50	id.	1.30 1.30	1.
VODA	di Genova 1º qualité		2.30 2.40	id. id.	1 50	1.50	bombonini toscani	2.00	2.
rescia	loc, tipo Napoli 2ª qual. secca locale di 2ª qualità	2.40 2.05	2.40	ld. id.	1.50 1.50	1.50	(borlotti) di Vigevano varesotti	2.80 1.40	2.
emona ed Uniti.	locale di 1º qualità	2.20	2.20	id. fino camolino	1.30	1.30	(borlotti) di Vigevano	2.90	2.
emona ed Uniti antova	id. 1º id. secon id. 2º qualità	2.30 2.20	2.30 2.20	id. comune	1.50 1.60	1,50 1,60	boriotti di Aquila mandoloni	2.00 1. <b>2</b> 0	2. 1.
ilano	id. 1º id. seco		2.45	id. id.	1.52	1.49	(borlotti) Vigevano e nostr.	2.72	2.
ria	id. 2º qual. secca id. 2º qualità	2.60 1.90	2.60 1.90	id. fino	1.20 1.40	1.20 1.40	varesi borlotti	1.50 1.80	1.
arese	1º q. prod. loc. tipo Napol	2.55	2.55	camolino puglione	1.40	1.40	tondini	1.40	1.
ento	tipo Napoli 2º qualità locale 2º qualità secca	2.20 2.42	$\begin{array}{c} 2.20 \\ 2.42 \end{array}$	camolino camolino comune	1.35 1.43	1.35 1.35	id. spadoni nostrani	1.50 1.16	1.
lluno	locale 2º qualità	2.10	2.10	maratello, 2º qualità	1.70	1.70	borlotti id.	1.40	1.
dova	nostrana 2º id.	2.15	2.15 2.30	originario comune e camol. id. com. 1º qualità	1.60 1.40	1.60 1.30	verdoni id. verdoni 2º qualità	1.05	1.
ovigo	locale 1º e 2º qualità	2.30 2.40	2.40	id. camol e com.	1.43	1.38	nostrani e comuni	0.80 1.20	1.
dine	loc. tipo Napoli e Bologni tipo Napoli extra	2.40	2.40	id. camolino extra id. 1º qualità	1.40	1.40 1.40	id. galiziani	1.30	1.
erona	locale 2º qualità secca	2.30 2.25	2.30 2.20	id. comune	1.40 1.50	1.45	cannelloni	1.35 1.20	1.
cenza	loc. comune confarina n.		2.20	maratello, 1º qualità originario fino brillato	1.80	1.80	seritti	1.20	1.
ume (2)	napoletana extra locale, di 1º qualità	1.60 2.40	1.55 2.40	id. brillato	1.38 1.50	1.40	cocks mandoloni	1.00 1.30	1.
la	id. 1• id.	2.40	2.40	brillato fino, le qualità	1.60	1.60	cooks Stiria	1.20	1.
iente	locale, 1º qual extra secon locale super. 1º qual secon		3.20 1.70	brillato gigante originario comune	2.00 1.30	2.00 1.30	galiziani tondini	1.60 1.60	1.
ologna	loc. 1º qual. fresca di sem	2.30	2.30	id. brillato	1.60	1.60	nostrani 1º qualità	1.30	1.
TTATA	locale secca di 1º qualità		2.47	id. id.	1.38 1.70	1.38 1.70	ruviotti bianchi	1.03 0.90	0.
orli	id. id.	2.40 2.40	2.40	originario comune	1.50	1.50	tipo cannellini 1º qualità	2.00	2.
arma	locale di 1º qualità locale pura semola	2.45	2.45	id. id. id. id.	1.40 1.48	1.35 1.40	bianchi boriotti	1.40 2.40	1.
acenza	secoa locale, 1ª qualità	2.38 2.70	2.42 2.70	1d. 1d.	1.60	1.60	bianchi	1.00	i.
eggio nell'Emilia	locale di 2º qualità secca	2.40	2.40	id. id. id. brillato 1º qual.	1.55 1.60	1.55 1.60	varesi bianchi 1º q <b>ualità</b>	2.00	1.
rezzo	locale di 2º qualità di semolino 1º qualità	2.25 2.45	2.25 2.45	media orig. brill. e puglione		1.55	tondini nostrani	0.90 1.10	l i
rosseto	locale media 1º e 2º qualit	2.30	2.28	orig. com. fino brill. camol. francesino	1.58 1.60	1.58 1.60	bianchi grossi tondini	1.25	1.
vorno	locale di 1º qualità locale 1º qual di semolin	2.25	2.25 2.40	puglione	1.50	1.50	bianchi	0.75 1.50	0.
A880	id. 2º qualità secos	2.30	2.30	originario comune puglione	1.40	1.40	di Saluggia bianchi tondini	1.20	1 1.
lsa	id. 1º qualità nostrana 1º id.	2.40 2.32	2.40 2.32	camolino	1.60 1.50	1.60 1.50	di S. Anna	0.90 1.15	0.
ena	locale di 1º qualità	2.20	2.20	originario comune e franc.		1.70	bianchi papalini	_0.90	0.
ncona	id. 1º id. id. 1º qual. seco:	2.50 2.50	2.50 2.50	puglione originario comune	1.60 1.65	1.50 1.65	id. comuni id. id.	0.95 0.80	0.
acerata	id. 1° id.	2.50	2.50	id. id.	1.65	1.65	bianchi •	1.10	1.
BBATO	id. 2ª id. secca locale, 1ª qual.	2.50	2.50 2.40	id. brillato id. fino id.	1.50 1.60	1.50 1.53	gialli della Romagna bianchi comuni	1.00 1.00	0.
erugia	locale extra 1º qualità	2.20	2.20	id. comune	1.40	1.40	bianchi 1º qualità	1.60	1.
osinone	iocale di 1º qualità napoletana, 1º qualità	2.45 2.20	2.45 2.20	id. brillato fino camolino	1.60 1.40	1.60 1.40	bianchi tondiri	. *1.50 1.00	1
oma	tipo Napoli secca 1º qual	. 2.40	2.45	orig. brillato fino e comune	1.60	1.50	media cann. color. e giganti	1.91	1.
terbo	locale di 2º qualità	2.15 2.30	2.15 2.35	originario comune id. brillato	1.60 1.50	1.60 1.55	gialli tondini bianchi	1.15 1.88	1.1
mpobasso	locale 2º qual secca	2.20	2.20	id. comune	1.60	1.60	bianchi nostrani	0.70	0
nieti	id. 1º qualità id. 2º id.	2.40 2.40	2.40 2.40	id. id. id. id. e giap.	1.60 1.60	1.60 1.60	id. tondini bianchi	1.20 1.10	1
oramo	id. 1º id.	2.50	2.50	id. brillato puro	1.60	1.60	ld.	1.50	1.
vellino	loc. tipo Napoli 1º qual.	2.10 1.95	2.10 1.95	id. comune camolino briliato	1.60 1.40	1.60	id. bianchi nostrani	0.90	0
enevento	della provincia, 1º qual.	3	1 1	originario brillato comune	3	1	tondini esteri	1	1
derno	napoletana, 1º qual. fresc locale di 2º qualità		1.95 2.05	brillato giapponese francesino comune	1.60 1.40	1.60 1.35	colorati tondini	1.10 0.85	1 0
ari	di Napoli 1º id.	2.50	2.50	camolino originario	1.70	1.70	bianchi	1.00	1
ggia	locale di 2º qual seco napoletana extra	1.95	1.95 2.70	originario brillato brillato francesino	1.80 1.50	1.80 1.40	ungheresi bianchi tongini	0.85	8
roe	id. 2" qualità	2.70 1.90	1.90	id. 1• qualità	1.35	1.35	ungheresi	0.70 0.85	] 0
ntera	locale di 1º id.	2.00	2.00 2.40	originario fino puglione	1.60 1.50	1.60 1.50	bianchi tondini Id. nostrani	1.50	1 0
otenza	napoletana, la qual. seco id. extra la qualità	2.20	2.20	originario brillato	1.60	1.60	bianchi tondini	0.80 1.00	1
966BZ8	napoletana 1º qualità	2.30	2.80 2.80	id. id. 1º qualità id. comune	1.60	1.60	bianchi cannellini di Acri id. e cannellini	2.20	2
eggio di Calabria	sichiana, 1º qual. extra locale secca di 1º qualiti		1.95	media camolino e brillato	1.50 1.63	1.50 1.63	di Saluggia	1.50 1.20	1
ltaniseetta	loc. di semola 1º qual. seco	a 2.00	2.00	orig. comune puglione camolino	1.45	1.40	. pasta di Saluggia	1.20	1
stania	locale secca di 1º id. 1º qualità della provinci	2.Q0 a 2.00	2.00 2.00	camolino brillato	1.50 1.60	1.50 1.60	bian.ton.mand.e Saluggia rossi	1.25 1.40	1
nna	locale, di 1º qual. secon	2.20	2,20	originario id.	1.40	1.30	tondini	0.70	0
alermo	id. 2° id.	2.05 2.00	2.05 2.00	id. comune id. fluo	1.60 1.50	1.60 1.50	bianchi tondini misti nostrani	0.90	0
agusa	secca locale di 1º qualità	1.95	1.90	camolino fino	1.50	1.50	misti	1.20	0
rapani	locale di 1º qualità	1.95 2.10	1.90 2.10	originario brillato comune id. brillato	1.80	1.80 1.70	bianchi tondini bianchi	1.00	1 0
agliari	id. 1° id.	2.10	2.20	id. brill. o camol.	1.80	1.80	media bianchi e colorati	2.00	2
aneari	id. i. id.	2.30	2.30	id. brillato	1.65	1.70	verdoni	1.30	1
	i .			ü	1	1	11	1	1

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 230 — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 230. (*) Cifre rettificate.

# (Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) Tav. X. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia (1).

ľ	COMUNI	PATAT	E		CARNE BOV	INA (3)		CARNE S	UINA	
	OAPILUOGHI		0			0			٥	
	DI	Qualità	1. brai	1. IBTZO	Qualità	1° bbraio	1° marzo	Qualità	1. braí	1. marzo
1	PROVINCIA	<b>4</b>	1• febbraio	Ä		febl	Ë		1• febbraio	l a
1			Prezzi al	ke in L	ļi 	Prezzi al	bo in I.		<u> </u>	kg. in L.
ı				_	has ween a tore			acet alette		
	Alessandria	produzione 1932 id. id.	$\substack{\textbf{0.50}\\\textbf{0.50}}$	$0.45 \\ 0.45$	bue, vacca e toro di vacca	6.27 6.00	6.27 6.00	costolette lonza	8.65 11.00	8.45 11.00
	Cuneo	id. id. id. id.	$0.45 \\ 0.40$	0.45 0.40	di vitello parte anteriore di bue	9.75 7.00	9.25 7.00	1ª qualità con osso coscia, spalla	10.00 8.25	9.00 8.25
	Torino	bianche nostrane	0.52 0.60	0.49 0.60	di vitello di bue e vitello	10.04 10.00	9.63 10.00	coscia senz'osso braciole	10.17 12.00	9.92 12.00
	Genova	gialle produzione 1932	0.50	0.50	vit. manzo, bue, vacca toro	7.75	7.58	magro	10.00	9.50
I	Imperia	prod. 1932. 2 qualità produzione 1932	0.40 0.50	0.40 0.50	di bue, vacca e toro id.	6.87 7.00	7.00 7.17	braciole con osso braciole	9.00 9.00	8.00 9.00
	Savona Bergamo	id. id. biancone nostr. pr. 1932	$0.45 \\ 0.40$	0.45 0.40	id. di bue e manzo	6.05 6.33	6.05 6.17	lonza, braciole lonza 1º qualità	9.25 10.00	9.25
	Brescia	produzione 1932 id. id.	$0.50 \\ 0.35$	0.45 0.20	bue, vitellone e manzo bue parte scelta e tipo fam.	8.55 8.30	8.45 8.33	1º qualità costolette braciole di lombo senz'osso	9.65 10.00	9.05
I	Cremona ed Uniti	id. id.	0.40	0.40	tipo fam. di bue e manzo vitellone, vacca, bue, toro	6.83 7.33	6.83 7 00	braciole scannello, costol, e brac.	9.00	9.00
	Mantova	id. id. id. id.	$0.45 \\ 0.51$	0.49	parte media sc e tipo (am.	6.93	6.89	polpa	8.25 11.21	8.25 11.19
	Pavia	id. id. nostrane prod. 1932	$0.50 \\ 0.65$	0.50 0.65	bue, vacca e toro	6.20 7.00	6.20 7.00	lombo lonza senz'osso	9.00	9.00
	Varese	novelle	0.40	0.30 0.40	di vitello bue, vacca o toro	9.67 6.00	9.67 6.00	id. 1º qualità braciole media 1º e 2º qual.	12.00	12.00 7.75
	Trento	nostrane	0.50	0.50 0.50	id. id.	6.80 4.88	6.80 4.88	braciole con osso id. 1º qualità	7.00	6.75 7 00
	Padova	nostrane produzione 1932 id. 2º qual. prod. id.	0.50 0.60	0.50	id. id.	6.38	6.00	coscia, spalla	7.00 7.50	7.50
	Rovigo	nuova produzione nuova produzione	$\substack{\textbf{0.45}\\\textbf{0.60}}$	0.45 0.50	id. id. id. id.	7.00 7.05	$\frac{7.00}{6.82}$	braciole 1º qualità lonza e braciole con osso	8.00 7.00	8.00 7.00
	Udine	produzione 1932 nuova produzione	$0.40 \\ 0.56$	0.40 0.52	id. id. bue e vacca	7.00 5.83	7.00 5.83	braciole coscia senz'osso	8.00 11.00	8.00 10.50
	Verona	bianche bianche produzione 1932	0.40	0.40 0.50	bue, vacca o toro 1º taglio di bue e vacca	6.58 8.00	6.33 8.00	braciole 1º qualità primo taglio id.	8.25 8.50	8 ob 8.50
	Vicenza	id. id. id.	0.49	0.45	di bue, vacca o toro parte ant. e post, bue	4.77 7.50	4.23	polpa 1º qualità senz'osso braciole	8.00	7.80
1	Gorizia	nostrane produz. 1932 id. id. id.	$\substack{0.35\\0.50}$	0.35 0.50	bue, parte posteriore	8.73	7.50 8.73	cotol. ant. e post. con osso	7 40 6.60	7.40 6.60
1	Trieste Zara (2)	istriane ed estere pr. 1932 istriane nuova produzione	0.40 1.60	0.40 1.20	bue, vacca e toro coscia e filetto di bue	8.53 5.53	$8.47 \\ 5.53$	secondo taglio braciole	8.80 5.60	8.80 5.60
	Bologna	nostrane produzione 1932 id. id. id.	0.40 0.33	0.40 0.33	di bue di bue e vacca	8.00 8.15	7.50 8.10	ionza brac. 1º qual. senz'osso braciole	9.00 9.33	8.50 9.17
1	Forli	gialle produzione 1932	0.40	0.40	vit. vitellone bue vac. toro	7.60 7.75	7.60 7.75	senz'osso 1º qualità per arrosto id.	10.00 8.00	10.50 8.00
1	Modena	id. id. id. id. id. id.	$0.50 \\ 0.45$		1° e 2° taglio di bue e vacca	5.50	5.50	lonza con osso id.	7.00	8.00
1	dacenza	id. id. id. produzione id.	$0.46 \\ 0.45$	0.52 0.40	vitell. bue, vacca e toro	7.20 8.67	7.25 8.67	polpa lonza 1º qualità	9.00 10.00	9.00 10.00
	teggio nell'Emilia	gialle id. id. id. id. id.	0.50 0.50	0.45 0.50	di bue, parte ant. e post. 1° e 2° taglio di vitelio	7.17 7.33	$7.17 \\ 7.33$	braciole id. id. id.	7.75 7.50	7.90 7.50
	Firenze	1º qualità produzione 1932	0.50 0.60	0.50 0.60	di vitello di bue, vacca e toro	7.38 6.00	7.38 6.00	magro senz'osso id.	10.00 11.00	10.00 11.00
1	Grosseto Livorno	gialle nostrane prod. id.	0.45	0.50	di vacca	5.67 8.00	5.33	id.	10.00	10.00 10.00
	Lucca	gialle produzione id. 1º qualità id. id.	0.50 0.40	0.50 0.40	vitelione e manzo bue e vacca	6.67	8.00 6.67	braciole con osso braciole	10.00 8.00	8.00
1	Pisa	biancone id. id. id. id.	$0.40 \\ 0.45$	0.45 0.45	id. id. di vitello	7.17 7.67	? 7.67	senz'osso 1º qualità braciole senz'osso	10.00 8.50	9.00 8.50
į	Siena	produzione 1932 id. id.	0.50 0.45	0.53 0.45	manzo 1º taglio vacca o toro	7.85 6.33	7.00 6.07	id. con osso salsiccie	7.50 7.00	7.50 7.00
1	Ascoli Piceno	nostrane produzione 1932	0.50	0.50	vitellone, manzo e gioven. vitello e vitellone	7.17 8.13	7.17 8.13	senz'osso 1º qual. magro braciole	7.00 7.00	7.00 7.00
ï	Macerata Pesaro	blancone id. id.	$\substack{0.60\\0.50}$	0.60 0.50	<b>v</b> itellone	8.17	8.17	senz'osso 1º qual. magro	9.00	9.00
ı	Perugia	gialle id. id. produzione 1932	$0.45 \\ 0.45$	0.50 0.40	id. di bue	11.00 7.33	10.00 7.33	braciole con osso magro senz'osso	7.50 9.00	7.00 8.00
	Frosinone	d. id.	$0.50 \\ 0.40$	0.45 0.40	vitellone e manzo vitelione	6,67 7.00	6.67 7.00	braciole con osso braciole	7.00 7.50	7.00 7.00
	Roma	id. id.	0.48	0.44 0.35	bue e vacca tipo sc. e corr. di bue, vacca o toro	10.50 6.00	10.03 5.50	prosclutto magro senz'osso 1º qual.	10.75 8.00	10.00 8.00.
1	Viterbo	id. id. id.	0.35 0.40	0.25	vitelione, bue, vacca o toro	4.33	4.33	lombetto e polpa	8.00	8.00
1	Campobasso	nostrane produzione 1932 id. id. id. id.	$0.40 \\ 0.35$	0.40 0.30	bue, vacca e toro vitellone	5.67 6.37	5.67 6.37	polpa 1ª qualità senz'osso	7.00 7.50	6.00 7.50
	Pescara	id. id. id. id. id. id.	$0.30 \\ 0.40$	0.30 0.40	vitello bue e vacca di vitello e vitellone	6.50 6.33	6.50 6.33	eon osso 1º qualità ~enz'osso	8.00 7.30	8.00 7.30
1	Veliino.	id. id. id.	0.40	0.40	vitello, vacca e bue bue, vacca, vitello e vitellone	5.78 4.53	6.27 4.53	polpa braciole senz'osso	6.50 5.50	6.00 5.50
	Napoli.	ricce id. id.	8	3	di vacca o toro di vitello	7,17	7.17	prosciutto e spalla 1º qualità	7.50	7.50
	Bari	ricce nostr. id. id. nuova produzione	$0.40 \\ 0.70$		vitel. vitellon. vac. bue tor.	9.20	8.45	polpa di 1º qualità	9.25	8.50
1	Brindisi	nuova produzione	$0.50 \\ 0.50$	0.60	vacca o toro bue e vacca	6.17 7.00	6.17 7.00	polpa id.	8.00 9.00	8.00 9.00
	Lecce	nostrane nuova produz. produzione 1932	0.50 0.40	0.50 0.40	di vacca o toro di vitellone	5.83 8.00	5.83 8.00	id. id.	9.00 8.00	9.00 8.00
	Vatera	nuova produzione biancone id.	0.40 0.40	0.60	vitello e vitellone di bue, vacca e toro	8.25 4.50	8.25 4.50	id. costate	8.00 7.60	8.00 7.60
	Catanzaro	biancone	0.50	0.40	di bue e vacca	6.00	6.00	polpa 1ª qualità 1ª qualità polpa e proso.	7.80	7.80 7.50
	Cosenza	id. produzione 1932 nostrane	0.50 0.40	0.50 0.40	id. o id. di vitello	5.20 7.27	5.20 7.27	1 qualità senz'osso	7.50 7.00	7,00
	Caltanissetta	biancone produzione 1932 biancone nuova produz.	$0.70 \\ 0.80$	0.70 0.80	hue, vacca e toro vitellone vitel, vacca o tor.	8.50 7.18	8.50 7.18	senz'osso 1º qualità senz'osso	8.00 7.00	8.00 7.00
	Catania Enna	biancone produz. 1932 produzione 1982	0.45 0.50	0.40 0.50	bue vacca o toro vacca e toro	7.00 5.67	7.00 5.67	1º qualità 1º qualità senz'osso	8.50 6.50	8.75 6.50
	Messina	biancone produzione 1932	0.40	0.40	di bue e vacca	6.00 11.50	5.70	id. braciole senz'osso	8.50 11.00	7.80 11.00
	Ragusa	biancone produzione 1932	$0.50 \\ 0.40$	0.40	vitellone buo, vacca e toro	5.80	11.50 5.80	1º qualità	7.00	7.00
	Tracusa	produzione 1932 biancone o ricce	$0.50 \\ 1.00$	0.45 1.00	id. id. id. vitellone, vaccae giovenche	6.75 9.33	6.75 9. <b>3</b> 3	1º qualità senz'osso 1º qualità	8.00 9.00	8.00 9.00
	Cagliari	nostrane nuova produz.	0.60	0.70	di bue vacca, parte anter e post.	7.50 6.25	7.50 6.25	polpa polpa 1º qualità	10.00 6.00	10.00 6.00
1	assari	id.	0.50	0.50	di bue, vacca o toro	5.17	5.17	spalla e coscio con osso	6.00	6.00
į	Tripoli	produz. loc. di stagione	0.65	0.6 0	di vacca	7.50	7.25	(4)	_	_

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 230. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 230. — (3) Col R. D. L. 26 settembre 1950, n. 1458, è stata abolita la classificazione delle carni macellate fresche in carni di 1ª e 2ª qualità stabilità dal precedente R. D. L. 19 maggio 1927, n. 868 e tale classificazione è stata elle classificazione in base alle varie specie di bovini indicate per ogni piazza. — (4) La mancata indicazione del prezzo della carne suina dipende dal non costituire per la Colonia genere di consumo.

(Seque) TAV. X. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia (1).

	SALAM	E		BACCALÀ O STOCCO	DFISSO	(secco)	UOVA		
COMUNI CAPILUOGHI DI PROVINCIA	Qualità	10 febbraio	1° marzo	Qualità	1º febbraio	1° marzo	Qualità	1° febbraio	1• marko
	<u> </u>		I km in T		Prezzi al	kg. in L.	<u> </u>	Prezzi all	a dos . iz
lessandria	crudo	14.55	kg. in L. 14.45	Labrador	2.70	2.70	fresche	5.85	4.60
osta	crudo 1º qualità	*18.00	18.00	Francese Lavé	3.50	3.50 2.40	id. id.	6.00 4.75	8.50 2.75
uneo	crudo nostrano 1º qual.	14.50 14.50	14.50 14.50	Labrador Francese Lavé (medio)	2.50 2.00	2.00	iã.	6.00	4.00
ovara	stag. nostrano crudolaid.	16.00	16.00	Labrador	2.47	2.45	fresche nostrane	6.15	4.68
ercelli	crudo, 1º qualità	15.00	15.00	id.	2.80	2.80 2.90	fresche fresche 1° scelta	6.00	6.00
enova	nostrano, le id.	16.50	16.00 15.00	tipo Labrador Style	2.90 2.40	2.40	fresche del Piemonte	5.40	4.20
nperia	orado 2º id. prima id.	15,00 16.60	16.20	Labrador	2.65	2.65	fresche	5.50	4.80
a operia	filzetta 1 id.	17.00	17.00	id.	2.65	2.65	id. fresche nostrane	5.65	5.4
ergamo	nostrano prima qualità	17.00	17.00 17.75	Bergen Finmarken 1° qualità	4.50 5.60	4.50 5.45	fresche	5.40 6.00	4.5
rescia	1º qual filzetta stagionato	17.90 15.00	14.00	Labrador	2.60	2.60	fresche da bere (scelte)	7.20	5.50
emona ed Uniti.	tipo Oremona 1º qualità	18.00	18.00	Francese Lave	2.50	2.50	freeche da bere	5.40	4.2
antova	1º qualità nuovo	14.00	14.00	Bergen Francese Lavé	4.50 2.86	4.50 2.61	fresche fresche 1º qualità (scelte)	6.00	4.8
ilano	crudo (filzetta) nostrano crudo 1º qualità	14.67 14.00	14.63 14.00	Labrador	2.30	2.30	fresche	6.00	4.6
ndrio	seconda qualità	10.00	10.00	Francese Lavé	2.80	2.80	id.	4.00	6.0
arese	filzetta	14.00	14.00 18.00	Labrador Hammerfest	2.50 3.30	2.50 3.30	fresche da bere fresche grosse e piccole	6.80 5.40	4.2
olzano	crespone milanese 1º qual. nostrano 2º qualità	18.00 19.33	18.70	∥ id.	4.20	4.20	fresche	5.10	4.8
elluno	id. 1* id.	14.00	14.00	ji id.	1.00	4.00	id.	4.50 4.80	3.0 8.9
dova	da taglio nostrano	18.50	18.00 20.00	id. Hammerf. e Berg. 2ª qual.	6.50 4.50	6.00 4.50	id. id.	4.80	3.6
ovigo	id. 1º qualità i nostrano 2º id.	20.00 13.00	13.00	Hammerfest	5.25	5.25	id.	4.50	8.9
evise	id. 1° id.	15.00	14.50	id.	8.50	3.20	id.	4.80 5.10	4.2
enezia	da taglio 2º id.	12.50	13.00 13.50	id. Bergen, 1º qualità	4.80 6.00	4.80 6.00	id. id.	5.10	4.5
cenza	nostrano 1ª id. nuovo id. 1ª qualità	13.50 15.00	15.00	Bergen .	7.00	7.00	id.	4.50	3.3
ume (2)	milanese	20.00	20.00	Hammerfest	3.55	3.65	id. id.	4.65 4.56	8.8
orizia .	nostrano	18.00	18.00 22.00	id.	3.60 3.80	3.60 3.80	id.	4.80	4.2
ieste	friulano 1ª qualità friulano	22.00 20.00	20.00	id.	4.00	4.00	fresche friulane	6.00	4.8 3.0
ra (2)	nostrano	16.00	16.00	id.	3.00	3.00	id. da bere	3.00 5.15	5.4
logná	rosa, 1ª qualità, locale	14.00	14.00	Labrador 1º qualità Labrador	2.85 2.93	2.70 2.93	fresche id.	4.50	3.6
rrara	Ferr, all'aglio di 1º qual. prima qualità	18.00 18.00	17.33 17.00	Labrador e Francese Lavé	8.00	3.00	id.	4.40	3.4 5.4
orli	florettino 1º id.	18.00	18.00	Labrador	2.80	2.80	fresche da bere	4.80 6.00	4 8
rma	stagion, nostrano 1º qual.	20.00	20.00 13.00	Francese Lavè Style	2.50 2.13	2.50	fresche id.	5.76	4.5
acenza	romagnolo di 1ª id.	13.00 19.00	19.00	S. Giovanni	4.50	4.50	iā.	4.50	3.2
avenna	rosa 2ª id.	11.50	11.50	Francese Lavé	2.40	2.50	ia.	6.00 4.20	5.1 3.6
rezzo	prima id.	15.50	15.50	Labrador Gaspyr	2.50 2.60	2.50 2.60	id. id.	4.95	8.9
renge	nostrano vecchio la qual. nostrano la qual.	18.00 15.00	18.00 15.00	Style	2.60	2.60	id.	3.60	8.6 4.0
vorno	toscano 1º id.	16.00	16.00	Labrador	2.30	2.30	id.	4.50 4.20	8.6
100a	prima id.	15.00	15.00	Francese Lavé id.	2.50 2.50	2.50 2.50	id. fresche da bere	6.60	4.8
88	nostrano 1º id. toscano 1º id.	15.00 17.00	15.00 17.00	id.	2.80	2.40	fresche	5.40	4.8
istoia	di puro suino, 1º qualità	18.00	18.00	Style	3.30	3.30	1d.	4.80 4.30	8.3
ena	nostrano, 1 id.	15.33 17.00	15.00 17.00	Style primario S. Giovanni 1º qualità	2.50 4.50	2.50 4.50	id. id.	4.80	4.2
cons	id. 1º id.	17.00	17.00	Gaspyr S. Pietroe S. Giov.	4.00	4.00	id.	4.20	8.6
acerata	nostrano 1º qualità	16.00	16.00	S. Giovanni	5.00	5.00	id. id.	4.20 4.80	8.6
esaro	id. 1° id.	18.00	18.00	Francese Lavé id.	3.00 3.50	3.00	la.	3.75	8.8
erugia	id. 1 id.	15.00 20.00	15.00 20.00	S. Giovanni	4.00	4.00	iā.	6.00	4.0 5.4
osinone	prima id.	21.00	21.00	Gaspyr	5.50	5.50 4.00	id id.	6.00	4.5
let!	nostrano di 1º qual. cotto	14.00 15.00	14.00	S. Giovanni id.	4.00 4.50	4.50	id.	5.76	5.1
terbo	romano 1º qualità nostrano 1º id.	15.00 15.00	15.00	S. Giovanni, 1ª qualità	4.00	4.00	id.	4.80	4.8
quila degli Abruzzi.	id. 1° id.	20.00	20.00	id. id.	4.00 2.60	4.00 2.60	id. id.	5.40 4.20	8.0
mpobasso.	id. 1º id. id. 1º id.	20.00 18.00	20.00	Labrador S. Giovanni	4.00	4.00	id.	4.20	2.4 8.0
ecara	id. 1º id.	19.00	19.00	id.	4.00	4.00	id.	5.20 4.20	8.6
ramo	prosciutto nostrano stag.	21.00	21.00	S. Giovanni, 1º qualità Gaspyr 1º qualità	5.00 5.00	5.00 5.00	id. id.	4.80	4.2
vellino	napoletano 1º qualità id. 1º id.	18.00 16.00	18.00 16.00	Francese Lavé	8.20	3,20	id.	4.20	4.2
apoli	nostrano	3	9	Salinato	¥ 4.50	4,50	fresche nostrane conservate	4.80	4.2
lerno	napoletano	16.00 16.00	16.00	id. S. Giovanni, 1º qualità	4.00	4.00	conservate di Albania	5.40	4.2
ari	gentile 2º qualità gentile extra	14.00	14.00	S. Pietro	4.00	4.00	fresche	7.20	7.2
ggia	sopressata	16.00	16,00	Савруг	5.50 5.00	5.50 5.00	id. id.	7.80 6.00	4.8
ece	prosciutto salsicce	20.00 18.00	20,00 18,00	id. S. Giovanni	2.50	2.50	id.	6.00	8.6
aranto	prosciutto 1º qualità	18.00	18.00	Gaspyr 1* qualità	5.00	5.00	id.	7.20	4.2
otenza	nostrano 1º id.	16.00	16,00	Gaspyr	5.00 5.50	5.00 5.50	id id.	5.40 6.00	8.0
tansaro	cremonese 1° id. nostrano 1° id.	20.00 20.00	20.00 18.00	S. Giovanni, 1º qualità Francese Lavé	5.50	5.50	id.	6.00	6.0
eggio di Calabria	id. 1 id.	22.00	22.00	8. Giovanni, 1ª qualità	4.30	4.30	id.	7.20 5.40	8.6
grigento	di Napoli 1º id	20,00	20.00	S. Giovanni	4.20 4.00	4.20 4.20	id. fresche grosse e piccole	5.40	3.9
sitanimeetta	tipo id. 1 id.	18.00 20.00	18.00 18.00	id. Gaspyr	5.50	5,50	freech6	5.40	8.6
atania	gentile di Napoli crespone 1º qual.	20.00 21.50	21.50	id.	4.00	4.00	id.	4.80	8.6
essina	nostrano 1º qualità	18 00	18.00	S. Giovanni	4.00	4.00	conservate id.	6.00	6.0
alermo	tipo Napoli 2º id.	19.00	18.00	id. Gaspyr	4.50 4.50	4.50 4.50	fresche	4.80	8.6
iagusa	di id. 1° id. di id. 1° id.	$18.00 \\ 22.00$	18.00 21.00	S. Giovanni	4.00	4.00	id.	5.40	8.0
rapani	tipo id. 1 id.	19.00	19.00	Labrador	2.50	2.50	id	5.40 4.80	4.8
agliari	nostrano	23.00	23.00	id. S. Giovanni	2.75 8.00	2.75 3.00	id. id.	5.40	4.2
uoro	prima qualità	22.00	22.00 25.00	Labrador	2.80	2.75	iā.	6.00	5.1
seari	filzetta 1º id.	25.00	240-100						

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 233 — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 200 — (3) La mancata indicazione del prezzo del baccalà dipende dal non costituire per la Colonia genere di consumo.

(*) Cifra rettificata.

(Segue) Tav. X. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia (1).

COMUNI	LARDO			STRUTT	0		FORMAGGIO	PER CON	DIRE	
GAPILUOGHI DI PROVINGIA	Qualità	1° febbraio	l• marzo	Qualità	1° febbraio	1° marzo	Qualità	Annata di produzione	1° febbraio	1° marzo
			kg, in L.		Ì	kg, in L,			Pressi al I	
Alessandria	nostrano id.	7.10 7.00	7.10 7.00	nostrano id	5.00 6.00	5.00 6.00	parmigiano id.	1930 1931	15.90 16.00	15.
Juneo	nostrano l'qualità	7.00	7.00	nostrano 1º qualità	4.00	4.50	id.	1981	12.00	12.
Novara	nostrano id.	6.50	6.00 7.00	nostrano id.	4.00 5.00	4.00 4.92	tipo reggiano parmig. e pecor. sardo	1931 1931	14.00	14.
Corino	id.	7.17 7.00	7.00	id.	5.50	5.50	reggiano	1930-31	12.38 15.00	12. 15.
Henova	id. id.	7.50	7.50 1	id. id.	7.00	7.00	reggiano e pec. sardo	1930-31	18.50	13.
imperia	id.	6.80 7.60	6.80 7.50	id.	5.00 6.20	5,00 6.30	parmigiano parmig. e pecor. sardo	1931 1930-31	14.00 12.50	14.
Bavona	ld.	8.00	8.00	id.	6.00	6.00	ातुः iतुः id.	1930	11.75	11.
Bergamo	nostrano 1º qualità nostrano	$7.50 \\ 7.15$	7.50 6.80	nostrano 1º qualità nostrano	4.50 6.30	4.50 6.10	id. id. romano regg. e pec. tipo romano	1930-31 1931	13.50 11.98	13. 11.
Oomo	íd.	6.75	6.00	id.	5.50	6.00	reggiano	1930	14.00	15.
Cremona ed Uniti	id. id.	7.00 8.00	7.00 8.10	id. id.	5.50 6.20	5.50 6.00	reggiano e pec. romano parmigiano	1930 1929- <b>3</b> 3	13.50 15.00	13 14
Milano	· id.	7.48	7.24	id.	6.43	6.41	regg., tipo rom. e romano	1930-31-32	13.10	13.
Pavia	nostrano stagionato nostrano	6.50	6.50 E	id. (d.	5.00 4.40	5.00 4.40	reggiano parmigiano	1930 1930	14.00 11.50	14.
7arese	id.	5.10 7.90	7.00	1d.	7.00	6.00	reggiano	1930	14.00	11. 14.
Bolzano	id.	7.30	7.30	<u>id</u> .	6.20	6.10	parmig. e pec. romano	1931-32	13.50	13.
rento	id. i.,	8.03 7.50	7.90 7.50	id. id.	6.73	6.83 6.00	id. e pec. tipo id. id. e pecor. sardo	1932 1931	14.48 14.50	14. 14.
adova	tā.	7.80	8.00	id.	5.25	0.00	reggiano e pec. nostrano	1939	15.00	15
Covigo	nostrano 1º qualità nostrano fresco e stagion.	7.50 7.75	7.50	nostrano i* qualità nostrano	5.00 6.25	5.00 6.25	id. id. romano parmigiano e pec. Asiago	1931 1930-31	13.75 18.75	14 13
Idine	oostrano stagionato	7.50	7.50	iđ	6.50	6.50	reggiano e pec. tipo rom.	1930-31	13.25	12
enezia	uostrano id.	7.00	7.00	1d: 1d.	6.25 5.00	6.25 5.00	id. id. Asiago id. id. nostrano	1931 1931	15.00	15
feenza	nostrano stagionato	7.00 8.00	8.00	id.	5.00	5.00	id. id. Asiago	1930-31-32	12.00 14.00	12 14
Yame (2)	nostrano salato	7.23	7.35	id.	6.05	5.95	parmig. id. romano	1931	14.75	14
lorizia 'ola	id. id.	6.30   7.60	6.40 7.60	id. id.	6.60	6.60	reggiano id. id. parmigiano id. sardo	1931 1931-82	12.50 14.50	12 13
'rieste	nostrano l• qualità	8.40	7.60	id.	6.80	6.40	id e pec romano	1930-31	14.50	14
ara (2)	americano gostrano 1º qualità	5.80 6.90	5.80 6.90	id. nostrano i gnalità	5.00 6.70	6.70	id. e pec. di Novaglia reggiano e pec. romano	1932 1931	16.00 15.30	16 15
orrara	nostrano -	6.92	6.60	ld.	5.50	5.50	parmig. id. id.	1930-31	14.00	13
'orl:	nostrano 1º qualità	6.50	6.50	id.	6.50	6.50	id. id. nostrano	1931-32	18.75	13
dodena	nostrano id.	7.50 7.00	7.00   7.00	nostrano id.	6.00	6.00	tipo reggiano e pec locale parmigiano	1931 1930	13.50 14.00	13. 14.
Piacenza	id.:	6.23	6.80	id.	6.25	6.13	id.	1930	12.75	12.
Reggio nell'Emilia	id. id.	6.00 6.90	6.00   6.65	. id. id.	6.00 5.75	5.60	parmig. e pec. tipo romano reggiano e pec. sardo	1931-32 1930-31	14.00 14.50	14 14
krezzo	nostrano 1º qualità	6.50	6.50	nostrano 1º qualità	5.50	5.00	parmig. e pec. nostrano	1931-32	12.75	12
Cirenze	id. (lardone) nostrano	8.00 j	8.00 ; 7.00 ;	nostrano in veseica nostrano	7.50 6.00	7.50 6. <b>0</b> 0	regg. pec. rom. sardo e tosc. reggiano e pec. nostrano	1930-81-32 1930-32	13.25	13.
Prosseto	id.	7.00	7.00	id.	7.00	7.00	id id id.	1931	14.00 12.75	14. 12.
.TI^G8	id. id	7.00	7.00	id.	5.50 6.50		parmigiano id. dd.	1930	14.00	14.
lassa	id.	7.50	7.50 7.00	id. id.	6:00	6.50	id. id. id. reggiano id. tipo rom.	1930-31 1931	16.25 14.00	16. 14.
Pistoia	id.	6.00	6.00	id.	5.00	5.00	id. id. ro:nano	1930	13.00	13.
llena	id. nostrano i* qualità	6.00 7.50	5.80 7.50	id. nostrano la qualità	6.00 6.50	6.00 6.50	id. id. nostrano parmig. id. id.	1931-32 19 <b>3</b> 2	12.25 15.25	12 15
scoli Piceno	nostrano	6.00	7.00	nostrano	6.00	6.50	1d. id. 1d.	1931-32	16.00	16
Iacorata	id. id.	6.50	6.50	id.	5.50 6.50	5.50 6.50	id. id. id. reggiano id. id.	1930-31 1930-32	15.00	15
esaro	id.	7.00 7.50	7.00	id. id.	6.00	6.00	id. id. romano	1930-32	13.50 13.50	13 13
erní	id	7.00	7.00	id.	6.00	6.00	id. id. id	1929	14.00	14
rosinone	uostrano 1º qualita	7.00	7.00	nostrano 1º qualità nostrano	7.00 5.00	7.00 5.00	id. id. locale id. id. romano	1930 1931	15.00 14.00	15. 13.
oma,	nostrane i* quatita	8.20	7.50	nostrano raffinato	6.35	6.00	parmig. id. id.	1931-32	14.85	14
iterbo quila degli Abruzzi	nostrano id	7.00	7.00	postrano id.	7.00		reggiano parm, e pec, nostr. parmig. e pecor, nostrano	1930-31 1930-32	13.25 13.75	13 13
ampob <b>asso</b>	nostrano 1º qualità	9.00	9.00	nostrano i qualità	8.00	8.00	regg, parm. e pec. romano	1929-39	15.00	15
hiei	id. salato americano	6.50 6.00	6.50 6.00	nostrano ld	6.00		reggiano e pecor, nostrano	1932 1930	12.00	12
escara	nostrano fresco	5.90	5.90 "	nostrano fre <b>sc</b> o	5.90	5.97	parmig. e pecor. sardo id. id. nostrano	1939-32	14.00 14.00	14. 14.
veilino	nostrano	8.50	8,50	nostrano	8.00	8.00	id. id. id.	1929-31	14.25	14
enevento	id. <b>id</b> .	6.00	6.00	id. americano	6.00	6.00	regg. e pec. ice. tipo rom. reggiano e pec. romano	1931 1929-30-31	13.00	13
sierno	id	8.90	8.00	nostrano in vescica	8.50	8.50	id id. sardo	1931-32	11.50	11
ari ri <b>n</b> disi	nostrano salato	9.50 7.50	$\frac{9.50}{7.50}$	nostrano a:uerioano	8.00 7.50	8.00 7.50	parmigiano id. romano reggiano id. id.	1931 1930	15.13 15.00	15 15
oggia	nostrano	9.00	9.00 4	nostrano	8.00	8.00	parmig. e pec. nostrano	1931-32	13.50	14
sece	id.	7.50 9.00	7.00 1 9.00 1	id. id	7.50	7.00 7.50	id. id. flore sardo id. id. nostrano	1930 1931	14.75	14
atera	!d	7.00	7.00	1a 1d.	7.00	7.00	parmigiano	1931	18.25 16.00	18 16
otenza	nostrano stagionato	8.00	8.00 .	íð.	7.00 6.60	7.00	parmigiano grana	1932	18.00	18
stanzaro	nostrano nostrano stagionato	10.00	10.00 10.00	americano nostrano	6.50	6. <b>6</b> 0 7.50	id. e pec locale id. e pec dl Cotrone	1932-33 1930-31	14.00 14.50	14 14
eggio di Calabria	uostrano	8.00	8.00	id.	7.50	7.50	id. id. locale	1932	13.25	13
grigento	americano nostrano	7,50   10.00	7.50 10.00	americano id.	7.50	7.50 8.00	id. id. id. parmigiano	1929-80 1930	12.50 14.00	12 14
stania	td.	9.00	9.00	id.	6.25	6.25	parmigiano e pec, noste.	1331-32	13.00	13
nne	id.	7.80	7.50	id.	7.00 8.00	7.00	parmigiano	1931	14.00	14
essina	id.	8.00 12.00	8.00 -12.00	id. <u>i</u> d.	7.50	8.00 \\ 7.00 \	regg. parmig. e pec. locale parmiglano id. id.	1931-32 1932	13.17 13.50	13 13
agusa	nostrano	10.00	10.00	id.	7.50	7.50	id. id. nostr.	1932	12.50	12
iracusa	americane nostrane	10.00   10.00	$\frac{9.50}{10.00}$	id. nostrano	6.50 8.00	7.00 8.00	regg parmig. id. locale parmigiano	1931-32-33 1931	12.67 13.00	12 13
agliari .	id.	7.25	7.40	id.	7.00	7.90	reggiano	1930	14.00	14
uoro	ld. stagionsto	$\frac{6.00}{8.35}$	6.00 8.00	nostrano 1º qualità americano	6.40 8.00	6.40 8.00	parmigiano 1ª qualità parmig, e pec, flore sardo	1932	15.00 18.50	15 13
BARATI	ici. Meric Dilibbio	0.30	0.00	AHETHANO	0.00	- 0.00 i	. DOLLINK, T. DUG. HOTO SAFAO	1930-31-32	. An fall :	. 13

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 230. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 230.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) Tav. X. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia (1).

COMUNI	BURRO NAT	TURALE		OLIO DI O	LIVA		ZUCCHI	ERO	
CAPILUOGHI DI PROVINOIA	Qualità	1° fobbraio	1° marżo	Qualità	1• febbraio	10 marzo	Qualità	1° febbraio	1° marzo
	1	:	kg. in L.	<u> </u>	Prezzi al	l in f.	1	Prezzi al	kg in L
Alessandria	emiliano 1º qualità	11.00	11.00	puro di 1º qualità	5.25	5,25	semolato	6.40	6.40
Aosta	seconda id. pura panna 2º id.	10.00 10.50	9.00	seconda id.	6.23 6.01	$6.23 \\ 5.34$	id. semolato raffinato	6.40 6.40	6.40
Novara	id. 1 id.	11.00	11.00	id. id.	4.63	4.63	pilè	6.50	6.50
Torino	prima qualità di pura panna	12.75 11.50	12.67 11.00	id. id.	5.34 5.79	$\frac{5.12}{5.79}$	semolato raffinato id. id.	6.45	6.45
Genova	di pura panna 2º qualità	10.00 12.00	10.50 12.00	sopraffino, di 1º qualità puro di 2º id.	5.45 5.16	5.40 5.16	cristallino semolato raffinato	6.25 6.40	6.25 6.40
Imperia	centrifugato 2º qualità	11.20	10.40	id. 2° id.	4.98	4.63	cristallino	6.80	6.30
Savona	di pura panna di pura panna 2º qualità	11.00	11.00 10.50	id. 1° id. prima qualità extra	4.90 6.68	$\substack{\textbf{4.90}\\6~68}$	semolato raffinato pilè	6.40 6.50	6.40 6.50
Brescia	2º qualità prod. locale	9.00	8.85	prima qualità	5.47	5.38	semolato	6.85	6.85 6.40
Como	id. reggiano di pura panna 1º qualità	11.00 10.50	9.50	di riviera, 1º id. puro, 1º id.	6.50 5.79	6.00 5.79	semolato raffinato	6.40	6.50
Mantova	di pura panna lombardo 1º qualità	10.50 11.07	10.00	prima id. id. id.	5.34 5.72	$\substack{5.34\\5.66}$	raffinato pilé semojato	6.50 6.30	6.50
Milano	prima id.	11.00	10.00	id. id.	5.34	4.90	pilé o semolato	6.40	6.40
Sondrio	pura panna 1° id. pura panna pastorizzato	10.00 14.00	10.00	vergine, 1° id. superiore 1° qual, vergine	7.50 5.79	$\frac{7.50}{5.79}$	cristallino id.	6.30	6.30 6.00
Bolzano	seconda qualità	10.00 10.29	9.00	seconda qualità	5.34 5.76	5.34 5.46	id.	6.85	6.35
Trento	di pura panna la qual. id. id.	10.00	9.40	raffinato, le id. prima id.	5.50	5.50	id. semolato	6.40 6.50	6.40 6.50
Padova	seconda qualità id. id.	10.00 10.00	10.00 10.00	fino di 1º id.	$\frac{5.80}{5.52}$	$\frac{5.30}{4.98}$	cristallino id.	6.25 6.30	6.25 6.30
Treviso	pura panna	11.00	11.00	id. id.	5.10	5.00	id.	6.15	6.15
Udine	friulano di pura panna centrifugato id.	12.00 12.00	11.00 12.00	extra vergine prima qualità extra	6.00 5.20	6.00 5.20	id. se <b>mo</b> lato	6.20 6.40	6.20 6.40
Verona	1º qualità id.	9.75 9.25	9.00	seconda qualità 1º qualità soprafilno	5.12 5.85	4.67 5.85	id.	6.20	6.20
Vicenza Finme (2)	di pura panna di Vipiteno prima qualità	16.00	16.00	Istria sopraffino, 1º qual.	6.90	6.85	ristallino id.	6.25 2.10	6.25 2.10
Gorisia	seconda qualità prima id.	9.00 15.00	8.60 15.00	seconda qualità Istria di 1º id.	5.20 5.20	5.00 5.00	id. Id.	6.20 6.20	6.20 6.20
Trieste	id. id.	13.00	12.00	di Bari. 2ª id.	5.00	4.80	90moiato	6.30	6.30
Zara (2)	di pura panna seconda qualità	16.00 10.90	14.00 10.80	seconda qualità seconda id.	4.00 5.55	4.00 5.37	id. cristallino	1.20 6.20	1.20 6.20
Ferrara	media 1* e 2* id.	11.27	11.00	prima id.	5.56 5.56	5.23 5.34	semolato	6.50	6.50
Forli. Modena	pura panna 1' id. id. 1* id.	13.00 11.00	12.00 10.00	id. id. vergine extra, 1º qualità	5.34	4.90	raffinato pilè pilè	6.40 6.50	6.40 6.50
l'arma	pura panna	10.00 9.70	9.50 9.80	prima id.	5.61 5.68	5.61 5.70	semolato raffinato id. id.	6.60 6.30	6.60 6.30
Piacenza	pura panna 1º qualità id. id.	13.00	12.00	prima id.	5.61	5.58	raffinato pilè	6.50	6.50
Roggio nell'Emilia !	id. id. sciolto emiliano 1º qualità	10.50 11.00	10.25 11.00	seconda id.	5.47 5.34	5.34 5.34	media pilè e semolato pilè	6.40 6.50	6. <b>40</b> 6. <b>5</b> 0
Firenze	reggiano 2º id.	10.50	10.00	media, 1° e 2° id.	5.41 4.50	5.37 4.30	media cristall, e sem. raff.	6.34	6.34
Grosseto	non centrif. 2ª id. centrif. sciolto 1ª id.	11.00 10.00	11.00 10.00	prima id.	5.20	5.20	cristall. raff. e semol. pilè cristallino	6.50 6.30	6.50 6.30
Lucca	pura panna 1ª id.	12.00 12.00	$12.00 \\ 12.00$	ia. ia.	4.90	4.90	semolato	6.40 6.60	6.40 6.60
Massa	id. 1. id. di pura panna	12.00	12.00	seconda id.	5.25	5.16	pilè semolato	6.50	6.50
Pistoia	seconda qualità emiliano di 2ª qualità	13.50 12.00	$13.50 \\ 12.00$	prima id. id. id.	6.80 5.05	6.80 4.74	id. raffinato pilè	6.45	6.45 6.50
Ancona	di para panna	11.50	11.50	id. id.	4.50 5.50	4.50 5.50	id.	6.40	6.40
Ascoli Piceno	id. id.	14.00 12.00	14.00 12.00	superiore, 1 ^a id. prima id.	6.50	6.50	semolato raffinato id. id.	6.60	6.60 6. <b>5</b> 0
Pesaro	emiliano 1º qualità	11.00 13.00	$10.50 \\ 14.00$	superiore, 1 id.	4.90 5.34	4.90 5.01	semolato	6.45	6.45 6.50
Perugia	pura panna 1ª id. id. 1ª id.	11.50	11.00	prima id. id. id.	5.00	5.00	semolato raffinato raffinato pilè	6.60	6.60
Procinone	id. 1º id. centrifugato 1º id.	13.00 14.00	$13.00 \\ 14.00$	1d. 1d.	4.50 5.00	4.50 4.40	id. semolato	6.60 6.30	6.60 6.30
Roma	di pura panna centrifug.	15.65	15.00	superiore locale, 1º id.	5.40 5.00	4.80 4.50	oristallino	6.25	6.25
Viterbo Lquila degli Abruzzi	pura panna pura panna 1º qualità	12.00 14.75	$\frac{12.00}{14.50}$	locale di 1º id.	4.75	4.70	semolato raffinato raffinato pilè	6.60 6.60	6.60 6.60
Campobasso	id. id.	16.00 13.00	16.00 13.00	sopraffino, 1ª id. locale di 1ª id.	4.50 4.50	4.00 4.50	id. semojato raffinato	6.60	6.60
Percara	prima id. centrifugato 1º id.	17.00	17.00	seconda id.	5.00	5.00	cristallino	6.50	6.50
Teramo	superiore extra di pura panna 1º qualità	17.00 15.00	17.00 15.00	prima id. di puro oliva, 1º id.	5.00 5.50	5.00 5.50	raffinato pilè e semolato semolato	6.60 6.50	6.60 6.50
Benevento	id. 1º id	16.00	16.00	prima id.	5.00	5.00	id.	6.50	6.50
alerno	tipo emiliano centrifugato seconda qualità	12.00	12.00	superiore, 2º id. prima id.	5.30	4.50	oristallino seniolato	6.85	6.35
lari	pura panna 2º qualità	13.00 16.00	13.00 16.00	seconda id.	4.00 5.00	3.90 5.00	cristallino id.	6.35	6.35 6.35
rindisi	id. 1° id. no di 1° id.	15.00	15.00	fino di prima id.	5.50	5.50	semolato	6.60	6.60
ecce	seconda id.	12.00 11.50	$\frac{12.00}{11.50}$	prima id.	4.50 4.00	4.20	cristallino id.	6.40 6.35	6.40 6.35
latera	pura panna 1 id.	16.00	16.00 16.00	id. id.	5.00 4.50	4.50 4.50	raffinato pilè	5.80 6.80	6.70
otenza	id. 1º id. prima id.	16.00 12.50	12.50	locale di 1º id. prima qualità	4.00	4.00	semolato raffinato pilé	<b>6.</b> 60	6.80 6.60
0801128	centrifugato 1 id.	18.00 17.00	16.00 17.00	puro raffinato, 1º qualità fino	5.00 5.50	5.00	cristallino raffinato pilè	6.60	6.60 6.50
eggio di Calabria	di pura panna seconda qualità	14.00	14.00	locale di 2º qualità	8.80	3.80	pilè	6.50	6.50
altanissetta	centrifugato 2º qualità seconda id.	13.00 13.00	13.00 13.00	prima id. puro 1º id.	4.00	4.00 4.80	semolato F. raffinato semolato pilè	6.50	6.50 6.50
nna	prima id.	14.00	14.00	superiore Is id.	4.50	4.50	pilè	6.70 6.85	6.70
dermo	seconda id.	14.00 14.00	14.00 14.00	puro fino 1º id. prima id.	4.50 5.00	4.50 4.80	cristallino semolato	6.40	6.35 6.40
Lagua	prima id.	11.00	11.00 14.00	id. ia.	4.50	4.50 4.00	pilè id.	6.50 6.50	6.50 6.50
iracusa	di pura panna prima qualità	16.00 15.00	15.00	fino di prima id.	4.50	4.50	ecinolato .	6.50	6.50
agliari	di pura panna locale id.	14.00 10.00	14.00 10.00	prima id.	5.30 4.00	5.30 4.00	id. pi <b>lè</b>	6.50	6.50 6.75
assari	di pura panna	16.00	15.35	id. id.	5.00	5.00	raffinato semolato pilè	6.80	6.80
	1	ı.			í	!!	ı	į.	

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag 230. - (2) Vedi l'annotazione (5) a pag 230.

(1) Ved "

azione (1) a pag. 230. - (2) Vedi l'annotazione (8) a pag. 230

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Seque) TAV. X. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia (1).

OOMUNI	CAFFÈ TOS	OTAT		LATTE			CARBONE VE	GETALE	;
<b>CAPILUOGHI</b>		.0	1					•	Ī
Ια	Qualità	1° febbraío	1° marzo	Qualità	1° febbraío	1° marzo	Qualità	1• febbraío	1 10
PROVINCIA		feb	ğ		feb	Ä		febi	
		Preszi a	kg. in L.		Prezsi e	l l. in L.		Prezzi al	q. in
lessandria	Santos	29.70	29.60	intero di vacca	1.00	1.00	castagno misto	67.50	67.
osta	Minas Santos superiore	80,00 28.00	80.00 28.00	id.	1.10 0.80	1.00 0.80	faggio e rovere cannello faggio misto	55.00 87.50	55. 42.
ovara	Santos	80.00	80.00	· id.	0.85	0.85	id. id.	65.00	65.
orino	id.	27.50 30.00	27.50 30.00	id.	0.90 0.90	0.90 0.90	id. id. castagno spacco	65.88 55.00	65.
<b>6</b> Д0 <b>∀8</b>	Santos regular	28.50	28.50	1d.	1.05	1.05	leccio e rovere misto	55.00	55. 55.
nperia a Spezia	Santos Santos superiore	28.00 28.60	28.00 28.55	id. scremato di vacca	1.15	1.15	rovere misto leccio cannello	45.00	40
avona	id. id.	28.00	28.00	intero di id.	1.10 1.00	1.10 1.00	quercia e faggio cannello	65.00 45.00	65. 45
ergamo	id. id.	29.00	29.00	intero di vacca	0.85	0.85	faggio carpino spacco	60 00	65
omo	Santos superiore	27.65 30.00	27.65 28.00	intero di vacca pastorizz.	1.10 1.00	1.10 1.00	rov. frassino e carp. cann. faggio ramo	60.00 65.00	60 70
remona ed Uniti	id id.	32.50	32.50	id.	1.00	0.95	quercia faggio e roy, cann.	60 00	60
antova	Santos id.	$\frac{31.50}{29.77}$	32.00 29.73	id. pastorizzato in bottiglia	0,80 1.20	0.80 1.20	faggio cannello faggio spacco e ramo	50.00 65.16	50. 64.
BV18	Santos superiore	29 00	29.00	intero di vacca	0.90	0.90	faggio misto	60.00	60
ondrio	Santos id.	28.00 27.50	28.00 27,50	pastorizzato di vacca	$0.90 \\ 1.20$	0.90 1.20	id. id. faggio cannello	55.00 55.00	55. 65.
olzano	Santos superiore	3:).00	30.00	intero di vacca	0.90	0.90		_	
rento	Santos Minas	29.14 28 00	29.07 28.00	id. pastorizzato di vacca	0.80 0.80	0.80 0.80	rovere misto faggio ramo	52.00 50.00	50 50
adova	Santos buono	29.00	29.00	intero di vacca	0.85	0.85	faggio misto	45. <b>0</b> 0	45
ovigo	Minas di 2º qualità	26 00 26.70	26.00 26.55	id.	0.80 0.75	0.80 0.75	castagno ramo e spacco cannello	55.00 50.00	55 50
dine	Santos id.	<b>2</b> 8 55	28.75	id.	0.80	0.80	rovere e faggio cannello	40.00	40
enezia	id. id.	28 00 29.00	28.00 29.00	pastorizzato di vacca intero di id.	0.90	0.90	faggio misto faggio cannello	51.67 65.00	50 60
cenza	Santos	29.25	29.25	pastorizzato di vacca	0.90	0.90	rov. faggio castagno spacco	50.00	60 50
lume (2)	Santos superiore Santos	11.90 28 80	$\frac{11.65}{28.80}$	intero di vacca id.	1.10 0.85	1.10	faggio misto id. id.	85.00 40.00	35
ola	Minas	28.00	28.00	id.	1.20	0.85 1.20	rovere misto	50.00	40 50
rieste	Santos Minas	81.00 12.1x1	31.00	id.	1.00	1.00	faggio misto id. id.	50.00	50
ologna	Santos di 1º qualità	80.55	12.00 30.50	14.	1.40 0.80	1.40 0.80	id. id. rovere spacco e ramo	60 00 50,00	55 53
orrara	Santos	80.37	30.37	id.	0.90	0.90	fag. leccio e noce sp. e cann.	52,50	52
orli	Santos superiore id. id.	82.80 28.00	32.80 28.00	id. id.	0.90 0.75	0.90 0.75	quercia misto faggio cannello	50.00 65.00	50 60
arma	id. comune	29 00	29.00	id.	0.90	0.90	faggio misto	55.00	55
acenza	id. buono Santos	27.10 31.10	27.10 31.00	id. Id.	0.70 0. <b>90</b>	0-70 0-90	id. id. carp. e fag. spacco e cann.	45.00 55.00	45 57
eggio nell'Emilia	Santos buono	80.00	30.00	iā.	0.85	0.75	faggio spacco e ramo	48.00	50
rezzo	Santos di 1º qualità med. Santos sup. e buono	29.50 28 67	29.50 28.67	id id.	1.00	1.00 1.00	quercia spacco faggio e quercia cannello	85.00 <b>52.</b> 50	85 52
rosseto	Santo- buono	28.00	28.00	id.	1.20	1.20	albatro cannello	40.00	40
vorno	Santos id.	30.00 80.00	30.00 30.00	id. id.	1.00 0.85	1.00 0.85	faggio e quercia misto leccio e quercia cannello	40.00 50.00	40 50
AS88	id.	29.90	29.00	ia.	0.90	0.90	quercia e rovere cannello	55.00	60
stois	Santos buono id. id.	28 (ii) 81.00	28.00 31.00	id. id.	1.00 0.80	1.00 0.80	quercia e leccio spacco cerro e faggio misto	50.00 45.00	50 45
епа	id. di 1º qualità	32.00	32.00	id.	1.07	1.00	leccio cannello	47.50	47
ncona	Santos Santos superiore	27 50 30.60	27.50 30.60	id. id	0.90 1.00	0.90 1.00	faggio spacco id. id.	40.00 45.00	45 45
acerata	id. 1º qualità	30.00	30.00	id.	0.90	0.90	quercia spacco	50.00	50
erugia	med. Santos buono e sup. Santos comune 1º qual.	28 (r) 28,50	28.00 28.50	id id	1.00 0.80	1.00 0.75	quercia spacco e cannello elce misto e cannello	40.00 37.50	40 37
erni	Santos	28.00	28.00	ia.	1.00	1.00	quercia spacco	40.00	40
orinone	Santos buono Santos	30,00 31.00	30.00 30.00	ld. Id.	0.85 0.90	0.85	quercia misto quercia spacco	35.00 40.00	35 40
oma	Santos superiore o buono	28 75	28.50	id.	1.30	1.30	quercia cannello	43.00	42
iterbo Julia degli Abruzzi	Santos Santos buono	28.00 28.00	28.00 28.00	id. id.	0.90 0.95	0.70 0.95	id. id. faggio misto spac. e cann.	35.00 32,50	35 32
mpobasso	Santos	33.00	33.00	ia i	0.80	0.80	quercia e faggio cannello	85.00	30
ileti	id. Santos di 2º qualità	29.00 81.00	29.00 31.00	id.	1.20 1.50	1.20 1.50	quercia e cerro spacco quercia misto	50,00 40.00	50 40
ramo	id. buono	85.00	35.00	ll tā.	1.10	1.10	faggio misto	32,00	32
vellino	id. di 1º qualità San Domingo	30,00 27.00	30.00 27.00	intero di vacca o capra	1.80 1.50	$\substack{1.30\\1.50}$	querc. rov. e faggio misto quercia spacco	36.00 30.00	30
poli	Santos buono	3	3	pastorizzato di vacce	ŧ	3	cerro misto	8	į .
lerno	id. superiore Santos	<b>28.</b> 00 30,09	28.00 30.00	intero di vacca	1.40 1.20	? 1.20	quercia e faggio cannello rovere cannello	35.00 50.00	35 50
indisi	id.	32.00	32.00	id.	1.70	1.70	faggio quercia misto	55.00	55
ece	Portorico Eantos	<b>32.00</b> 29.00	32.00 29.00	id. pastorizzato di vacca	1.70 1.70	1.70 1.70	faggio cannello eloe cannello	50.00 55.00	40 55
ranto	id.	29.00	29.00	intero di capra	2.30	2.30	misto	56.00	56
atera	id. Minas di 1º qualità	34.00 24.00	34 00 24 00	id di vecoa id di capra	1.00 1.60	1.00 1.60	quercia cannello quercia spacco o ramo	52.00 25.00	52
tanzaro	Santos	29.00	29.00	ià id.	2.80	2.80	misto	25.00 30.00	25 30
senza	media Rio c Minas Santo:	84.00 80.00	34.00 30.00	id. di vacca id di capra	1.50	1.50	faggio misto	30.00	80
rigento	id.	28.00	28.00	id di capra int. di capra e vacca (med.)	2.50 1.95	2.50 1.95	elce e faggio misto faggio misto	45.00 40.00	45 40
Itanissetta	ia.	27.00 27.80	27 00 27.80	id. id.	2.05	2.05	querc. faggio ed elce misto	55.00	55
tania	id.	28.40	27.80 28.70	intero di capra	2.50 2.00	$\frac{2.50}{2.00}$	elce e forteto cannello quercia misto	63.00 45.00	60 45
e <sina< td=""><td>i i.</td><td>28.00</td><td>28.00</td><td>intero di vacca</td><td>2.00</td><td>2.00</td><td>rovere misto</td><td>45.00</td><td>40</td></sina<>	i i.	28.00	28.00	intero di vacca	2.00	2.00	rovere misto	45.00	40
elermo	id.	28.00 28.00	28.00 28.00	id. Id.	2.00 1.40	$\frac{2.00}{1.30}$	faggio spacco quercia misto	40.00 40.00	45 35
racusa	Minas	27 50	28.00	id.	1.60	1.40	faggio misto	85.00	35
rapani	Santos buono Santos	29.50 80.00	29.50 30.00	id. intero di pecora	2.2) 1.60	$\frac{2.20}{1.60}$	rovere cannello leccio misto	60.00 85.00	60 35
10 <b>ro</b>	_	-		id. di vacca	1.20	1.20	leccio o quercia spacco	85.00	<b>3</b> 5
as <b>ari</b>	Santos	30.50	30.00	id. di pecora	1.30	1.30	leccio misto	42.50	42

TAV. XI. — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma.

•		: !			PRE	ZZI	
GENERI E DERRATE	Qualità considerata	Unità	Calorie per unità	1° FEBI	BRAIO	1º MA	R <b>Z</b> O
GENERI E DERREIE	Quanta constactada	di misura	di misura	PREZZI PRR UNITA DI MISURA	PREZZI PRR 1000 CALORIE	PREZZI PER UNITA DI MISURA	PREZZI PER 1000 CALORIE
	MIL	ANO $(A)$			(lire e cente	esimi)	
Pane di frumento	.  «la qualità» forme da gr. 80 a 170	kg.	2706	1.90	0.70	1.90	0.70
Farina di id	tipo n. 1.	>	3578	2.02	0.56	$\begin{array}{c c} 2.01 \\ 1.09 \end{array}$	$\substack{0.56\\0.30}$
Id. di granturco			3600 3561	$\frac{1.13}{2.52}$	$\substack{\textbf{0.31}\\\textbf{0.71}}$	2.45	0.69
Pasta alimentare			3554	1.52	0.43	1.49	0.42
Fagioli secchi	harlotti madia Vigavana	,	3485	2.72	0.78	2.63	0.75
Patate	produzione 1932		676	0.51	0.75	0.49	0.72
Carne di vitello, vitellone, bu		,					4 07
con osso o giunta			967	4.23	4.37	4.17 7.18	4.31 3.24
senz'osso		,	2213 1639	$\begin{bmatrix} 7.26 \\ 9.29 \end{bmatrix}$	3.28 5.67	9.31	5.68
polpa	polpa scelta polpa (lonza)		2858	11.21	3.92	11.19	3.92
Salame			2270	14.67	6.46	14.63	6.44
Baccalà (secco)	. francese lavè		1378	(*) 2.86	(*) <b>2.08</b>	2.61	1.89 5.63
Uova		dozz.	853	6.17	$\substack{7.23\\1.03}$	4.80 7.24	3.03 1.00
Lardo		kg.	7274 9026	7.48 6.43	0.71	6.41	0.71
Strutto	media della produzioni	,	3930	14.54	3.70	14.58	3.71
Id. pecorino	li marilia dal nomono o dimo	•	3874	11.66	3.01	11.47	2.96
Burro naturale		,	7761	11.07	1.43	11.19	1.44
Olio di oliva	prima qualità		9300	6.43	0.69	6.36	0.68
Zucchero	. semolato		4100 697	6.30	$\substack{1.54\\1.72}$	6.30 1.20	1.5 <b>4</b> 1.72
Latte	•	l.		1.20	1.72	1 1.20	1.70
<b></b>		OMA (B)	2706	1.60	0.59	1.60	0.59
Pane di frumento		kg.	3578	2.10	0.59	2.10	0.59
Id. di granturco			3600	1.20	0.33	1.20	0.33
Pasta alimentare	di 18 quelità o tino Nanoli	•	3561	2.40	0.67	2.45	0.69
Riso	giannonese brillato orig.	•	3554	1.60	0.45	1.50	0.42
Fagioli secchi	media di tre qualità : can- nellini, colorati e giganti	,	3485	1.91	0.55	1.92	0.5
Patate	produzione 1932	•	676	0.48	0.71	0.44	0.6
Carne di vitello, vitellone, bu	se,				,		1
vacca o toro:	(competing) ) di hera a resea		967	5.75	5.95	5,50	5.6
con osso o giunta		,	2213	10.50	4.74	10.00	4.5
polpa			1639	15.25	9.30	14.60	8.9
Carne suina fresca	. prosciutto		2858	10.75	3.76	10.00	3.50
Salame			2270 1378	15.00 4.50	6.61	15.00 4.50	6.6. 3.2
Baccalà (secco)		dozz.	853	5.76	6.75	5.16	6.0
Uova		kg.	7274	8.20	1.13	7,50	1.0
Strutto	nostrano raffinato		9026	6.35	0.70	6.00	0.6
Formaggio parmigiano	1.	•	<b>393</b> 0	14.70	3.74	14.70	3.7
Id. pecorino	romano produzione 1932	•	3874	15.00	3.87	15.00	3.8
Burro naturale			7761	15.65	2.02 0.62	15.00 4.80	1.9
Olio di oliva		l.	8649 4100	5.40 6.25	1.52	6.25	1.5
Zucchero	intero di vacca	kg.	697	1.30	1.87	1.30	1.8

⁽A) Prezzi per unità di misura forniti dal Comune di Milano. (B) Prezzi per unità di misura forniti dal Governatorato di Roma.

N.B. — Per il calcolo delle calorie sono state tenute presenti: le tabelle sulla composizione chimica degli alimenti secondo la Com missione Scientifica Interalleata per l'alimentazione, il « Food Comittee » della Società Reale di Londra ed il prof. Thompson: le tabelle di Atwater e Bryant, la tabella del Pugliese e i lavori sull'alimentazione dei professori Albertoni, Novi e Settimi.

^(*) Cifre rettificate.

# TAV. XII. — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo. (Base 1913 = 100)

La statistica dei prezzi al minuto, già eseguita per cura del Ministero dell'Economia Nazionale (Direzione Generale dei Lavoro, della Previdenza e del Credito) e pubblicata periodicamente nel « Bollettino del Lavoro e della Previdenza sociale » viene, a decorrere dal 1º ottobre 1927, eseguita a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono le seguenti:

- 1º Accertamento del prezzo, in 84 Comuni principali del Regno, di ciascuno dei 21 generi, all'ultimo giorno del mese;
- 2º Determinazione, per il Regno, della media mensile dei prezzi di ciascuno dei 21 generi considerati, facendo la media aritmetica dei prezzi indicati per i singoli Comuni;
- 3º Determinazione del numero indice di ciascuno dei 21 generi, prendendo come base e facendo =100 il prezzo medio calcolato per l'anno 1913.
  - 4º Determinazione della media aritmetica dei numeri indici relativi ai 21 generi considerati.

Si fa presente che questa media aritmetica dei 21 indici non costituisce un vero e proprio indice del costo della vita, poichè essa è ottenuta dando lo stesso peso a tutti i generi considerati, e prescinde quindi dalla importanza maggiore o minore che essi hanno sul consumo complessivo. Ciò spiega perche le variazioni, segnate dai numeri indici dei generi alimentari, calcolati in base al bilancio tipico di una famiglia operaia, e le variazioni segnate da queste medie, sono di diversa entità.

Le medie in parola sono state calcolate sopratutto come punto di partenza per determinare gli indici di variabilità dei singoli indici dei prezzi. Questi indici di variabilità servono a misurare di quanto differiscono tra loro i numeri indici dei prezzi dei singoli

generi rispetto all'anteguerra.

Gli indici di variabilità adottati sono: 1º) lo scostamento semplice medio, cioè la media delle differenze (prese in valore assoluto) tra i singoli indici e la loro media aritmetica; 2º) la differenza media, cioè la media delle differenze (in valore assoluto) esistenti tra ciascun indice e tutti gli altri. La misura più corretta della variabilità dei predetti valori è data dal rapporto percentuale dello scostamento semplice medio, o della differenza media, alla media degli indici dei prezzi.

GENERI DI CONSUMO	Unità di	1° MA	_	1º FEB		Differenza aritmetica degli indici tra marzo 1933		A RZO 932	Differenza aritmetica degli indici tra marzo		ARZO 931	Differenza aritmetica degli indici tra marzo
	misura	Prezzi	INDICI	PREZZI	Indici	e febbraio 1933	PREZZI	Indici	1933 e marzo 1932	Prezzi	Indici	1938 e marzo 1931
Pane di frumento. Farina di frumento Farina di granturco. Riso	kg.  dozzina kg.  l. kg.  Mg.	1.65 1.77 1.00 1.51 1.30 2.28 0.45 7.14 8.43 16.51 3.48 4.30 7.41 13.61 6.24 11.94 5.03 6.44 29.04 1.15 4.85	399.5 423.4 366.3 302.6 298.2 413.8 326.1 453.0 400.7 459.8 266.9 386.7 341.5 519.9 312.5 356.2 271.0 469.4 787.6 347.4 601.0	1.65 1.77 1.01 1.53 1.32 2.28 0.47 7.14 8.54 16.65 3.49 5.28 7.45 13.66 6.23 12.23 5.15 6.44 29.12 1.17 4.79	399.5 423.4 370.0 306.6 302.8 413.8 340.6 453.0 405.9 463.7 267.6 474.8 343.3 521.8 312.0 364.9 277.5 469.4 789.8 353.5 593.6	0.0 0.0 0.0 3.7 4.6 0.0 14.5 0.0 5.2 3.9 0.7 88.1 1.8 1.9 0.5 6.5 0.0 2.2 6.1 7.4	1.60 1.74 1.09 1.51 1.63 2.30 0.96 7.70 7.92 17.28 3.66 4.57 6.32 13.77 5.54 12.84 5.75 6.44 29.21 1.22 5.37	387.4 416.3 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7 488.6 376.4 481.2 280.7 411.0 291.2 526.0 277.4 383.1 309.8 469.4 792.2 368.6 665.4	+ 12.1 + 7.1 - 33.0 0.0 - 75.7 - 3.6 - 369.6 - 35.6 + 24.3 - 21.4 - 13.8 - 24.3 + 50.3 - 6.1 + 35.1 - 26.9 - 38.8 0.0 - 4.6 - 21.2 - 64.4	1.60 1.73 0.97 1.20 1.64 2.35 0.70 9.24 9.05 19.04 4.17 5.19 7.34 14.14 6.18 14.49 6.16 6.44 29.56 1.26 5.85	387.4 413.9 355.3 240.5 376.1 426.5 507.2 586.3 430.1 530.2 319.8 466.7 338.2 540.1 309.5 432.3 331.9 469.4 801.7 724.9	+ 12.1 + 9.5 + 11.0 - 77.9 - 12.7 - 181.1 - 133.3 - 29.4 - 70.4 - 52.9 - 80.0 + 3.3 - 20.2 + 3.0 - 76.1 - 60.9 0.0 - 14.1 - 33.3 - 123.9
Indici medi  Differenza fra gli associndici medi perc		_	404.9	_ 	411.8	- - 6.9 1.68 %		434.0	- - 29.1 6.71%	_ _ _	446.1	- 41.2 9.24%
Indici di variabilità	:											
Scostamento sem-) asso plice medio   pero	oluto en <b>tua</b> le		84.6 21 %	_	85.5 21 %		_	102.9 24 %	=	_	100.7 23 %	
	oluta centuale	_	126:5 31 %		127.0 31 %			149.2 34 %			148.5 33 %	

L'indice medio dei prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo nel mese di marzo 1933 è diminuito di punti 6.9 pari all'1.68 per cento in confronto all'indice medio del mese precedente. Tale diminuzione è dovuta al ribasso dei prezzi di quasi tutti i generi.

- L'indice medio del mese di marzo 1933 è diminuito di punti 41.2 pari al 9.24 per cento in confronto all'indice medio dello stesso mese dell'anno 1931.

L'indice di variabilità del mese di marzo 1933 è diminuito in confronto al mese precedente.

In confronto all'indice medio dello stesso mese dello scorso anno, l'indice medio del mese di marzo 1933 è diminuito di punti 29.1 pari al 6.71 per cento. Tale diminuzione è dovuta principalmente al ribasso dei prezzi delle patate.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XIII. — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1933 (*)

A) Prezzi medi al minuto di 21 principali generi di consumo.

						PRE	ZZI	ME DI	ANN	01					P	PE.	R GLI	, 1° DI C	1ASOUI 2 E 195	1 M(ES)	E
GENERI DI CONSUMO	Unità di misura	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1980	1981	1932	Sottem- bre 1932	Ottobre 1932	Novem- bre 1932	Dicembre bre 1932	Gennalo 1933	Febbraio 1938	Marzo 1938
Pane di frumento	kg.	0.88	1.41	1.60	1.47	1. <b>5</b> 2	2.18	2.50	2.00	181	1.79	1.83	1.57	1.61	1.57	1.59	1,61	1.64	1.65	1.65	1.6
Farina di frumento	,	0.80	1.49	1.66	1.57	1.62	2.40	2.69	2.18	1.92	1.95	1. <b>9</b> 8	1.71	1.75	1.71	1.74	1.76	1.77	1.78	1,77	1.7
Farina di grantureo		0.80	1.16	1.88	1.31	1.81	1.68	1.78	1.40	1.41	1.44	1.25	0.99	1.08	1.09	1.06	1.03	1.02	1.03	1.01	1.0
Riso	,	1.47	2.05	2.12	2,28	2.80	2.81	2.97	2.06	1.87	1.91	1.66	1.38	1.56	1.61	1.62	1.59	1,57	1.55	1.53	1.5
Fagioli secchi		2.25	2.28	2.21	2.86	2.56	2.57	2.30	1.99	2.88	8.86	2.51	1.65	1,54	1.42	1.87	1.84	1.33	1.88	1.32	1.8
Pasta alimentare		1.24	2.14	2.33	2.19	2.26	8.04	8.42	8.03	2.62	2.61	2.60	2.88	2,30	2.28	2.28	2,28	2.28	2.28	2.28	2.2
Patate	. !	0.64	0.81	0.94	0.88	0.79	0.85	0.98	0.98	0.90	0. <b>95</b>	0.69	0.79	0.71	0.43	0.43	0.45	0.47	0.48	0.47	0.4
Carne bovina		8.57	11.52	10.83	10.00	11.08	12.07	12.20	9.66	8.16	9.87	10.17	8 <b>.78</b>	7.41	7.14	7.18	7.28	7.24	7.22	7.14	7.1
Carne suina fresca	,	11.11	11.57	10.59	19.78	12.38	18.07	12.09	10.87	10.80	11.44	11.24	8.99	8.27	8.83	8.50	8,66	8.67	8.74	8.54	8.4
Salame	. [	18.32	20.78	19.89	19.79	20.46	21.85	21.64	20.24	20.78	21.66	21.52	18.56	16.93	16.59	16.68	16.67	16.74	16.76	16.65	16.5
Baccalà o stoc. (secco)	,	6.19	6.54	5.92	5.28	5.50	6.78	6.67	5.16	4.49	5.12	4.86	4.10	8.66	3.72	8.61	<b>3.</b> 57	8.52	3.50	3.49	8.4
Uova fresche	doz.	6.88	7.87	7.90	7.17	7.90	8.47	8.78	7.57	7.10	7.45	6.29	5.48	4.86	4.21	5,1 <b>5</b>	6.46	7.10	6.60	5.28	4.3
Lardo	kg	11.07	11.61	8.97	- 1	11.15	12.56	11.58	9.88	9.38	10.24	9.27	6.99	6.63	6.63	7.11	7.36	7.49	7.55	7.45	7.4
Formaggio	,	12.86	19.15	22.92	22.42	18.24	17.82	20.54	20.52	18.46	18.85	17.18	14.06	18,77	13.70	18.70	18.72	13,77	13.73	13.66	13.6
Struite			11.53	8.88	9.26	10.30	11.28	10.79	8.78	8.37	8.68	7.72	5.97	5.72	5.65	6.01	6.17	6,27	6.30	6.23	6.2
Burro naturale		16.76	20.82	20.60	19.03	19.92	21.87	21.46		17.58	- 1					1	12.55	12.61	12.56	12.23	11.9
						- 1			- 1		17.75	16.84	13.96	12.73	12.04	12.26		5.37	5.29	5.15	5.0
Olio di oliva	1.		11.21	9.81	7.64	8.26	9.88	11.18	10.56	9.14	8.08	5.97	6.24	5.63	5.52	5.46	5,40			6.44	6.4
	kg.	5.61	6.25	6.26	6.58	6.55	7.26		7.38	6.92	6.90	6.69	6.44	6.44	6.44	6.44	6.44	6.44	6.44		29.0
Caffè tostato	'	21.94	23.72		24.44	26.84	88.72	85.45	82.10	29.39	80.35	31.01	29.49	29,21	29.17	29.22	29.14	29.28	29.18	29.12	1
Carbono vegetale	l. Mg.	1.38	6.29	1.70 6.12	1.57 5.78	1.52 5.97	1.60 6.62	7.11	1.58 6.89	1.42 6.43	6.59	1.44	1.25	1.20	1.18	1.17	1.18 4.86	1.16	1.17	1.17 4.79	4.85
B) Indiel del prezzi al mis (Pres	nato d					i ann	i 193	2 e 19	33 (**	')	dei				omplessi al 1933		- (Ba			00)	
GENERI DI CONSUMO	Agosto 1932	Settem- bre	Ottobre 1932	Novem- bre	1932 Dicem-	1932 Gennefo	1933	Febbraio 1933	Marzo 1933	Annı	Gennalo	Fobbraio	Marko	Aprile	Maggio	Lugilo	Agosto	Settem- bre	Ottobre	Novem bre	Dicembre
Pane di frumento	382.6 411.5	380.1 409.1	885.0 416.3		1	1 -			399.5 123.4	1920	<b>8</b> 83.8	892.9	401.8	415.5	485.4 44	5.1 451	7 464	.8 479.6	507.4	538.8	548.5
Farina di granturco	402.9	899.3	388.3	1		- 1		- 1	366.2	1921	541.6	540.0	556.1	568.5	544.2 508	3.7 501	8 534.	3 547.2	581.4	588.6	585.2
Riso	318.6	322.6	824.7	318.	.6 314	.6 31	0.6 3	06.6	302.6	1922	576.5	559.6	545.9	524.1	580.5 530	.2 527	.8 531.	4 586.8	555.0	561.5	557.
Fagioli secchi	355.5	825.7	814.2	1	- 1	- 1	- 1	- 1	98.2	1000		- 1		i		- 1		K K10 0	51 <i>8</i> 7	gor d	527.8
Pasta alimentare	413.8	413.8	413.8		- 1	- 1	,	13.8   4	- 18	1928	541.6	027.2	- 1		585.1 583	- 1		1		' l	
Patate	847.8 456.2	811.6 453.0	311.6 455.6	1	- !	l l		- 1	53.0	1924	527.8	529.0	523.2	526.7	529.5 549	.5 588	.1 584	8 538.0	555.6	588.0	600.5
Carne suina fresca	403,0	395.9	404.0	1	i	ł	- 1	l.	00.7	1925	609.1	609.1	610.5	606.2	300.2 602	.0 604	.7 618.	6 041.9	644.9	651.5	652.7
alame	462.5	462.0	464.5	[	ļ	1	- 1	1	59.8	İ		ł	- 1	!	i i			!	1	45	
Baccalà o stoc. (secco)	277.6	285.3	275.8	273.	8 269	.9 26	8.4 2	67.6	66.9	1926	658.8	648.9	635.5	633.3	342.8 647	.0  645	.Z 647.	6 655.8	661.7	654.7	661,0
Jova freeche	\$21.0	878.6	463.1			•	1	- 1	86.7	1927	628.8	614.8	609.8	605.8	598.8 558	.8 540	.2 582.	1 524.9	529.9	584.2	588.8
Ardo	298.6	305.5	827.7		- 1	ı	- 1		41.5	1928	581.2	590 4	522.1	521.6 5	528.7 53S	STA Q	.1 519.	8 526.0	586.2	555.8	568.9
Formaggio	522.2 280.4	523.8 282.9	523.3 301.0	1		- 1	- 1		19.9	1940	J01.Z	J. 14	J44.1	321.0	,20.1		-	Ì			
Burro naturale	860.1	252.9 859.2	365.8	1		1			56.2	1929	564.6	564.7	570.9	565.5	63.3 564	4 557	.8 558.	2 547.8	546.2	551.4	554.2
Olio di oliva	800.1	297.4	294.2	1	1	1	ļ		71.0	1980	547.7	585.7	525.8	522.0	509.7 506	506	.6 505.	8 507.5	512.6	512.5	482.1
Zucchero	469.4	469.4	469.4	469.	1	- 1	- 1	89.4 4	69.4	1	- 1	i	1			-	į.	1		- 1	
			1	1	- !	a   ===	یرا ہا		المحور	1981	462.9	450.0	445.1	446.1 4	48.6 447	.7 442	.1 458.	U 458.4	441.4	444.0	250.0
Jaffè tostato	792.8	791.2	792.5	790.	3 792	.8 79	1.4 78	89.8 7	87.6	- 1			l		l l	1	- 1	ł			
Jaffè tostato	792.8 856.5 623.3	791.2 356.5 614.6	792.5 853.5 604.7	1	5 350	.5 35	8.5 3	53.5 3	47.4 01.0	1932		1	434.0	435.2	134.8 429	.8 417	.6 407.	4 406.5	411.9	419.0	428.0

^(*) Calcolati dalla Direzione Generale del Lavoro, della Previdenza Sociale e del Credito (Ministero dell'Economia Nazionale) fino al mese di settembre 1927. Dal 1º ottobre 1927 sono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica.

(**) Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono esposte nella tavola precedente.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XIV. — Prezzi a m.º del Gas (1).

	10 Giugno 1927	1° Agosto 1932	1º Sett. 1932	1° Ottobre 1932	I° Novem. 1932	1º Dicem. 1932	Iº Genn. 1933	I* Febb. 1933	1• 1	larzo 1	933		ı	EI PRI	ERI I	mpl <b>es</b> s			
OITTA (2)	Prezzo complessivo (8)	Prezzo complessivo (8)	Prezzo complessivo (8)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Preggo complessivo (3)	Presso complessivo (8)	netto (4)	com- plessivo o (8)	Imposta gul consumo	1. Agosto 1982	Settembre 1932	Ottobre 1982	Novembre 1982	apre	Gennaio 1938	Febbraio 1933	Marzo 1953
Alessandria (P)	1.220	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.770	0.825	0.030	67.62	67.62	67.62	67.62	67.62	67.62	67.62	67.62
Biella (P)	1.125	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900		0.900			_	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00
Torino (P)	0.825	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.640	0.715	0,950	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67
Genova (M)	1.150	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.695		_	66.96	66.96	66.96	66.96	66.96	<b>66.9</b> 6	66.96	66.98
La Spezia (M).	ნ <b>.900</b>	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.575	0.650	0.050	72.22	72.22	72.22	72.22	72.22	72.22	72.22	72.22
Savona (P)	0.805	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705	0. <b>705</b>	0.705	v.630			_	87.58		87.58	87.58	87.58		87.58
Bergamo (P)	0 975	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.685	0.760	0.050	77.95	77.95	77.95	77.95	77.95	77.95		77.95
Brescia (M)	1.045	0.725	0.725	0.725	0 725	0.725	0.725	0 725	0.650	Q.725	0.050	69.38	<b>69</b> .38	6 <b>9,38</b>	69.38	69.38	69.38	69.38	69.38
Cremona ed	0.815	0.822	0.822	0.822	0.819	0.819	0.817	0.817	0.642	•0.817	0.050	100.86	100.86	100.86	100.49	100.49	100.25	100.25	100.25
Uniti (P) Iantova (M).	1.050	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.025	1.100	0.050	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76
Milano (P)	0.909	*0.575	0.575	0.575	0.590	0.590	0.590	0.590	0.515	0.590	0.050	63.26	63.26	63.26	64.91	64.91	64.91	64.91	64.91
Padova (M).	0.860	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.625	0.700	0.050	81.40	81.40	81.40	81.40	81.40	81.40	81.40	81.40
Treviso (M)	0.800	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	(a) 0.775	(a) 0.775	0.640	  •0.,775	0.050	96.25	96.25	96.25	96.25	96.25	(a) 96.88	(a) <b>96.</b> 88	96.88
Udine (M)	0.775	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.840	0.586	0.640	0.030	82.58	82.58	82.58	82.68	82.58	82.58	82.58	82.58
Vicenza (M)	0.750	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.72	0.800	0.050	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67
Pola (P)	1.001	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.77	0.850	0.050	84.92	84.92	84.92	84.92	84:92	84.92	84.92	84.92
Trieste (M)	0.850	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.72	0.800	0.050	94.12	94.12	94.12	94.12	94.12	94.12	94.12	94.12
Bologna (M)	0.780	0.655	0 658	0.655	0.655	0.655	0.650	0.655	0.58	0.65	0.050	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	83.9
Cesema (M)	0.970	0.875	0.875	0 875	0.875	0.875	0.87	0.87	0.80	0, 0.875	0.050	90.2	90.21	90.21	50.21	90.21	90.21	90.21	90.2
Ferrara (P).	1.100	0.775	0.79	0.795	0.795	0.795	0.79	0.78	0.68	5 *0.78	0.050	70.40	72.27	72.27	72.27	72.27	72.27	71.36	71.30
Modena (M)	1.000	0.750	0.75	0.750	0.750	0.750	0.75	0.75	0.67	0.75	0.05	0 75.0	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.0
Piacenza (P)	1.055	0.755	0.75	0.755	0,755	0.755	0.78	0.75	0.64	8 •0.75	0.05	71.50	71.60	71.56	71.56	71.50	69.6	71.50	71.5
Ravenna (M)	0.825	0.700	0.70	0.700	0.700	0.700	0.70	0.70	0.62	0,70	0.05	0 84.8	84.8	84.85	84.85	84.8	84.8	5 84.8	84.8
Livorno (P)	0.770	0.785	0.78	0.785	0.785	0.785	0.78	0.78	0.71	0.78	5 0.05	0 101.9	101.9	5 101.95	101.95	101.9	101.9	5 101.9	101.9
Pistoia (P)	1.000	0.825	0.82	0.825	0.825	0.825	0.82	5 0.83	0.76	0.83	5 0.05	0 82.5	82.5	82.5	82.50	82.5	82.5	0 83.5	83.5
Prato in To-	1.049	0.640	0.64	0.640	0.640	0.640	0.64	0.63	5 0.50	0.63	5 0.05	0 61.0	61.0	7 61.07	61.07	61.0	61.0	7 60.5	9 60.5
Pesaro (M)	0.900	J.780	9.78	0.780	0 780	0.780	0.78	0.78	0.70	0.78	0.05	0 86.6	7 86.6	7 86.67	86.67	86.6	86.6	7 86.6	86.6
Roma (P)	0.771	0.686	0.68	0.686	0.686	0.686	0.68	6 0.69	2 0.54	6 v.64	0.05	88.9	88.9	88.98	88.98	88.9	88.9	8 89.7	5 83.1
Napoli (P)	0.949	0.785	0.78	5 0.785	0.785	0.788	0.78	0.78	5 0.71	0.78	5 0.u <b>5</b>	82.7	2 82.7	2 82.7	82.72	82.7	2 82.7	2 82.7	2 82.7

⁽¹⁾ I prezzi ciportati nella presente tavola sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle ingole città, secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parential a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P). Per la città di Pola l'azienda del gas è stata gestita fino all'aprile 1928 dal Comune, passando poi col maggio 1928 ad una società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto a m.º s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sui consumo, la tassa governativa (L. 0,025 a m.º) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(*) Nel prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0,10 Cremona; 0,060 Tre viso; L. 0,025 Piacenza

** Nel prezzo complessivo è compreso il canone governatoriale nella misura di L. 0.02.

(a) Cifre rettificate.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XV. — Prezzi del gas per 1000 calorie (1).

		·	P	REZZI PE	в 1000	CALORIE			<del></del>			Bas	Numeri e giugne	INDIUI 0 1927 =	100		
OITTÀ	1. Glugno 1927	Agosto 1932	1. Settembro 1932	Ottobre 1982	Novembre 1982	Dicembre 1932	Gennaio 1933	Febbraio	1° Marzo 1933	1• Agosto 1932	Settembre 1932	Ottobre 1932	Novembre 1932	Dicembre 1932	1. Gennalo 1933	rebbraio 1933	1° Marzo 1983
Alessandria	0.321	0.191	0.193	0.191	0.192	0.190	0.191	0.190	0.191	59.50	60.12	59.50	59.81	5 <b>9</b> .19	59.50	59.19	59.50
Biella	0.245	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77 .96	77.96
Torino	0.193	0.167	0.165	0.166	0.166	0.165	0.166	0.165	0.165	86.53	85.49	86.01	86.01	85. <b>4</b> 9	86.01	85. <b>49</b>	85,49
Genova	0.234	0.160	0.159	0.159	0.160	0.161	0.160	0.162	0.160	68.38	67.95	67.95	68.38	68.80	68.38	<b>69.2</b> 3	68.38
La Spezia	0.205	0.151	0.153	0.157	0.162	0.149	0.156	0.155	0.155	73.66	74.63	76.59	79.02	72.68	76.10	75.61	75.61
Savona	0.192	0.168	0.168	0.168	0.168	0.168	0.168	0.168	0.168	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50
Bergamo	0.243	0.185	0.188	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	76.13	77.37	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13
Brescia	0.255	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98
Cremona ed Uniti	0.204	0.195	0.194	0.195	0.185	0.194	0,193	0.192	0.193	95.59	95.10	95.59	90.69	95,10	94.61	94.12	94.61
Mantova	0.221	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0. <b>23</b> 2	104.98	104.98	10 <b>4</b> . <b>9</b> 8	104.98	104.98	104.98	<i>104</i> . 98	104.98
Milano	0.213	0.136	0.141	0.143	0.140	0.142	0.142	0.143	0.143	63.85	66.20	67.1 <b>4</b>	65.73	66.67	66.67	67 . 1 <b>4</b>	67.14
Padova	0.199	0.163	0.163	0.165	0.164	0.165	0.164	0.164	0.164	81.91	81.91	82 91	82.41	82.91	82.41	82. <b>4</b> 1	82.41
Treviso	0.195	0.180	0.181	0.181	0.182	0.182	*0.185	*0.184	0.184	92.31	92.82	92.82	93.33	93.33	*94.87	*94.36	94.36
Udine	0.174	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	81.61	81.61	81.61	81.61	81.61	81.61	81.61	81.61
Vicenza	0.176	0.188	0.188	0.188	0.170	0.188	0.188	0.188	0.188	106.82	106.82	106.82	96.59	106.82	106.82	106.82	106.82
Pola	0.236	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.76
Trieste	0.194	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	96.91	96.91	96.91	96.91	96.91	96.91	96.91	96.91
Bologua	0.171	0.142	0.142	0.139	0.139	0.138	0.137	0.137	0.138	83.04	83.04	81.29	81.29	80.70	80.12	80.12	80.70
Cosena	0.237	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	87.76	87.76	87.76	87.76	87.76	87.76	87.76	87.76
Fеттага	0.314	0.194	0.199	0.199	0.199	0.199	0.199	0.196	0.196	61.78	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	62.42	62.4
Modena	0.256	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	73.44	73.44	73.44	73.44	73.44	73.44	73.44	73.44
Piacenza	0.251	0.172	0.163	0.173	i		!	1	1	11	ł	1	1	1	1	!	1 -
Ravenna	0.196	0.167	0.167	1			1		ľ	85.20	ł	1		i	Į.	ŀ	1 '
Livorno	1	1	0.187	Į.			1	ļ	1	85.00	1		İ			1	1
Pistoia	i	1	1	0.189	1	!	i	F	1	11	1	1	1	ł	i		
Prate in Toscana		ł	1	0.158	1	t	1	1		11	1	1	1	į	1	1	
Pesaro	1	1	1	0.181 0.167	1	1		ļ	i	li .	ļ		1	l l	1	1	١ ،
Roma		t	1	1	1		1 -	1	1	11	1	}	1	1	;	1	1
" Napon	0.23	/ U.18	O 0.180							nto Cen							_

(1) I prezzi per 1000 calorie contenuti nella presente tavola vengono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica in base ai prezzi del gas a m², pubblicati nella precedente tabella ed in base al numero di calorie sviluppate da un m.º di gas in ciascun mese. Questi ultimi dati sono forniti mar silmente per le varie città dai rispettivi Uffici Comunali.

(*) Cifre rettificate.

(Segue) II. - Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVI. — Prezzi a kWh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private. (1)

	1° Glugno 1927	1° Agos. 1922	1º Sett. 1932	1° 0tt. 1932	Novem. 1932	Dic. 1932	1° Gena. 1933	Febb. 1933	10	Marzo	·•••••	וא	U <b>m eri</b>		OI DEI se giugn			MPLES	1 <b>V</b> I
	O.A	9	04	2	0.4	2	5.	و ا	Pr	ezzo	2								
OITTA (2)	Prezzo renapless)	Prega complessivo (3)	Prezzo complessiv (3)	Progro complessivo (8)	Prezzo complessiv	Prezzo complessivo (8)	Presso compleservo (3)	Frezgo complessivo (8)	netto (+)	plessivo (3)	Imposta sul consumo	1° Agosto 1932	1° Settembre 1932	1. Ottobre 1932	1. Novembre 1932	17 Dicembre 1932	1• Gennalo 1933	Febbraio 1933	1° Marzo
Alessandria (P) .	1.72	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.13	••1.63	0.25	94.77	94.77	94.77	94.77	94.77	94.77	94.77	94.5
Biella (P)	1.15	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	0.81	1.26	0.25	109.57	109.57	109.57	109.57	109.57	109.57	109.57	109.4
Torino (M P)	1.22	1.48	1.50	1.51	1.53	1.55	1.57	1.57	0.93	1.58	0.45	121.31	122.95	123.77	125.41	127.05	128.69	128.69	129.
Genova (P)	1.40	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.01	•1.70	0.45	114.29	114.29	114.29	114.29	114.29	114.29	121.43	121.
La Spezia (P)	1.61	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	127.33	127.33	127.33	127.33	127.33	127.33	127.33	127.
Savona P)	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	105.56	105.56	105.66	105.56	105.56	105.56	105.56	105.
Bergamo (P)	1.50	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.89	1.54	0.45	102.67	102.67	102.67	102.67	102.67	102.67	102.67	102.
Brescia (M)	1.60	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.
Tremona ed Un.(M)	1.65	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.10	1.75	0.45	106.06	106.06	106.06	106.06	106.06	106.06	106.06	106.
Mantova (P)	1,90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.85	2.00	0.45	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.
Milano (M)'	1.45	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.20	1.85	0.45	127.59	127.59	12 <b>7</b> .5 <b>9</b>	127.59	127.59	127.59	127.59	127.
Padova (P)	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	105.56	105.56	105.56	105.56	105. <b>5</b> 6	105.56	105.56	105.
Treviso (P)	1.50	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.
Jdine (P)	1.65	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.10	1.55	0.25	93. <b>94</b>	93.94	93. <b>94</b>	93.94	93.94	93.94	93.94	93.
Venezia (P)	1.50	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	0.90	•1.70	0.45	113.33	113.33	113.33	113.33	113.33	113.33	113.33	113.
Verona (M P)	1.13	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	143.48	143.48	143.48	143.48	143.48	143.48	143.48	143.
icenza (M)	1.55	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.80	1.80	1.15	1.80	0.45	106.45	106.45	106.45	106.45	106.45	116.13	116.13	116.
iume (M)	2.10	2.10	2.10	2.10	2.19	2.10	2.10	2.10	1.80	2.10	0.10	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.
orizia (M)	1.60	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1,00	1.55	0.35	96.88	96.88	96.88	96.88	96.88	96.88	96.88	96.
ola(P)	2.12	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45	59.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.
rieste (M)	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.
Bologna (P)	2.00	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	i.40	2.05	0.45	102.50	102.50	102.50	102.50	102.60	102.50	102.50	102.
888na (P)	2.15	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	104.65	104.65	104.65	104.65	104.65	104.65	104.65	104.
errara (P)	1.90	2.15	2.15	2.15	2.10	2,15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.16	113.
fodena (M)	1.75	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	117.14	117.14	117.14	117.14	117.14	117.14	117.14	117.
'iacenza (P)	1.55	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.09	•1.85	0.45	119.35	119.35	119.35	119.3£	119.35	119.35	119.35	119.
Cavenna (P)	2.15	2.25	2.25	2.25	2.25	2,25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	104.65	104.65	104.65	104.65	104.65	104.65	104.65	104.
timini (P)	2.15	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	104.65	104.65	104.65	104.65	104.65	104.65	104.65	104.
arrara (P)	1.80	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.40	1.85	0.25	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78	102.
irenze (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.
ivorno (P).	1.90	2.00	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.01	1.35	2.01	0.46	105.26	166.32	166.32	106.32	106,32	106.32	105.79	105.
ucca (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.85	2.60	0.45	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.
ina (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00,	0.45	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.
intoia (P)	2.00	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.45	2.05	0.40	102.50	102.50		102.50	102.50	102.50	102.50	102.
rato in Tosc. (P)	1.76	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	113.64		113.64	113.64	113.64	113.64	113.64	113.
lena (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	- 1		- 1	105.26	105.26	105.26	105.26	105.
scoli P. (P)	2.05	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.
esaro (P)	2.15	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	1	104.65	104.65	104.65	104.65	104.65	104.65	104.65	104.
erugia (P)	1.70	2.35	2.35	2.35	2.35	2.85	2.35	2.85	1.70	2,35	0.45	138.24	138.24	138.24	138.24	138.24	138.24	138.24	138.
rni (P)	1.85	1.58	1 58	1.58	1.58	1.58	1.58	1 <b>.5</b> 8	0.93	1.58	i	117.04	117.04		117.04	117.04	117.04	117.04	117.
oma (M).	1.82	1.96	i.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.15	•1.96		i i		1	120.99	120.99	120. <b>9</b> 9	120.99	120.
nuila degli Ab.(P)	1.62	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.50	1.97	1	- 1		1	121.60	121.60	121. <b>6</b> 0	121.60	121.
apoli (P)	1	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.20	1.85	- 1	- 1		i	119.35	119.35	119.35	119.35	119.
Ari (P)	2.50	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.00	2.65	- 1	1	106.co	- 1	106.00	106.00	106.00	106.00	106.
aranto (P)	1	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.25	2.90	i	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69	81.
otenza (P)	1	2.35	j	2.35	2.35	2.85	2.35	2.35	1.90	2.35	. 1	j	i	101.29	101.29	101.29	161.29	101.29	101.
stania (P)	1	2.15	į.	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	- 1	97.73	97.73	97.73	97.73	57.73	97.73	97.73	97.
essine (P)	- 1	2.39	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	1.66	2.30	- 1	1	106.98	!	106.98	106.98	106.98	106.98	106.
alermo (P)		i i	- 1	2.30	2.80	2.80	. i	2.30	1.65	2.30	ł	97.87	97.87	97.87	97.87	97.87	97.87	97.87	97.
			:	- 1							J 7 2 2 2	v0/	1						3/.7

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tavola sono stati rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Isti tuto Centrale di Statistica per il calcole dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una sociatà privata (P), oppure che i prezzi rappresentano la media tra il prezzo dell'azienda municipalizzata e quello di una sociatà privata (MP). Per la città di Pola l'azienda elettrica è stata gestita fino al dicembre 1927 dal Comune, passando poi col gennaio 1928 ad una sociatà privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto a kWh. s'intende il prezzo netto pel consumatore, che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,20 a kWh) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

Il preszo netto per le imprese fornitrici di energia corrisponde al prezzo netto suddetto diminuito di L. 0,10 a kWh., in seguito alla riduzione del costo dell'energia elettrica impiegata in usi soggetti all'imposta, disposta col R. D. L. 26 dicembre 1930, n. 1692.

(**) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.04 Genova; L. 0.15 vanesia; L. 0,11 Piacenza; L. 0,006 Roma.

(**) Nel prezzo complessivo è compreso il sopraprezzo di L. 0,05 per produzione dell'energia termica.

(Segue) II. - Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

# TAV. XVII. — Numeri indici dei prezzi netti e complessivi del gas a m³., del gas per 1000 calorie e dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private a kWh. (1)

(Base: anno 1913=100)

	ZZI MEDI	DELL'ANNO 1918	NU	MERI		ICI DI	EI PR	EZZI	ZZI MEDI EL GAS	PER 1000 CALORIE DELL'ANNO 1913			INDI S PEI				ZZI MEDI H. DELLA	ELETTRICA DELL'ANNO 1913	1	HERJ LL'ES				
ОІТТА	PREZ	DEI		NETT	1	co	MPLES	SIVI	PRE	DELL		NET	rı	со	MPLES	sivi	PREZ A KW	DELL		NETTI		co	MPLES	SIVI
	netti	comples- sivi	1° gennaio 1933	1° febbraio	10 marzo 1933	1° gennaio 1933	1° febbraio	1033	netti	comples-	gennaio	febbraio	10 108 rz 0 1933	gennaio	febbraio 1933	10 1933	netti	comples-	gennaio 1933	febbraio 1933	narzo 1933	repnaio	febbraio 1933	10 marzo 1938
							220 00	200 00	0.034	0,040	502 51	E 00 E	523.53	470 50	175 0		0.01			170 50	176 FO	0.70 00		0.00
Alessandria	0.210		366.67	1	1	1	330.00	1	0.054	0.061	1	1	344.44	1	1	313 11	0.64	0.59	162.00	170.56 162.00			ı	213.56
Torino	0.230	l i	i		i	1	380.32	1	0.027	0.036		1	548.15	1	i	1 1	0.60	0.72	153.33	1 1		!		219.44
Gелоуа	0.200			1	1		350.00	1	0.042	0.046	}	1	i .		1	347.83	0.53	0.70	167.92	1 1		ł	1	242.86
La Spezia	0.189	i	J	319.44	1	1	325.00	1	0.045	0.050	306.67	304.44	304.44	312.00	310.00	310.00	0.47	0.60	297.87	297.87		ľ		i 1
Savona	0.178	0.213	353.93	353.93	353.93	330.99	330.99	330.99	0.036	0.043	416.67	416.67	416.67	390.70	390.70	390.70	0.60	0.69	208.33	208.33	208.33	275.36	275.36	276.36
Bergamo	0.190	0.230	1	1	1	1	330.43	1 (	0.038	i	439.47	1	439.47	1	1		0.50	0.62	178.00				ľ	248. <b>39</b>
Brescia	0.180			1	ł	1	345.24		0.036	0.042	452.78	452.78	452.78	430.95	430.95	430.95	0.70	0.81	192.86			-		246.91
Oremona ed U.	0.200			1		i	326.80	1 1	_	-	-					-	0.58	0.70	189.06				ŀ	260.00
Mantova	0.180		569.44	i	569.44	i	550.90	1 1	0.038	0.042		568.42 462.96	568.42	l	1	] [	0.70	.76	192.86				l .	263.16
Milano	0.140	· 1	367.86		367.86	ł	337.14 350.00		0.027		445.45		445.45	417.65	390.48	200.59	0.55	0.51	300.00 227.27	300.00 227.27			1	362.75 283.58
Padova	0.200						322.92		0.038	1	1 -	1 -	400.00				0.50			200.00				
Udine	0.186	1	314.52	i l	314.52	l	294.93		0.036	0.043	361.11	361.11	361.11	1	l	1 11	0.58	0.69	189.66	189.66			i	, ,
Venezia		_			_		_	_	_	<b>→</b>	_	_	_	_	_	_	0.50	0.56	180.00	1	180.00		l	1
Verona							_	_		_	_	_	-	-	_	_	0,53	0.64	- 1	" J.	188.68		1	i I
Vicenza	0.180	0.200	492.78	102.78	402.78	100.00	400.00	400.00	0.040	0.044	427.50	427.50	425.00	427.27	427.27	427.27	0.50	0.62	230.00	230.00	230.00	290.32	290.32	290. <b>32</b>
Flume	-	-		_	-	_		-			_	-	_	_		-	0.80	0.80	225. 0	2200	225.00	<b>262.5</b> 0	262.50	262.50
Gorizia	- 1		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- 1	_	-	0.80	0.80	125.00	25.00	125.00	193.75	193.75	193. <b>75</b>
Pola	0.294	0.294	263.61	263 <b>.6</b> 1	263.61	289.12	289.12	289.12	0.069		263.77	263.77			2 <b>89.8</b> 6		0.74	0.74	195.95	195.95	195.95	283.78	283.78	283.78
Trieste	0.147	0.147	<b>4</b> 93.20				<b>541</b> .22	11	0.026			1	653.85			723.08	- 1	0.68	183.82		- 1		279.41	279.41
Bologna	0.200	0.220	297.09				297 .73	11	0.938				321.05			328.57	i	0.82	200.00		206.00	1		250.00
Cosena	0.210	- 1	- 1	- 1			350.00		0.053	. 1			358.49			) ))	0.74	0.86	- 1	216.22	i i	i		261.63
Ferrara	0.180	1	1				327.08	. 11	0.036	0.048	483.33	i I	475.00	1		408.33	0.80	- 1	- 1	187.50	- 1		236.26	1
	0.150		- 1				394.74	- 11	0.948	0.057	352.08	352.08	352.08	329.82	329.82	329.82			1	311.11		- 1	310. <b>6</b> 1 280. <b>3</b> 0	
	0, 163	- 1		399.36	312.50			363.59	0.040	0.049	372.50	- 372.50	372.50	340.82	- 340.82	340.82		0.66		181.67 266.67			312.50	
	0. 207	0, 215	312.59	312,59	J12.30	285.71	285.71	285.71	0.040	0.049	3/2.00	372.00		340.02	340.32	540.62	- 1	1		235.29				
Rimini	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		}	- 1	- 1	259.26	- 1	280.30	
Firenze		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_				180.00		- 1	- 1	246.91
_'.	0.13)	0,215	301.11	391.11	394.44	355.12	365.12	365.12	0.039	0.046	433.33	433.33	433.33	406.52	406.52	106.52		- 1	207.69	1	07.69			254.48
Lusca	_	_	_	_ (	-	_	_	_	_	_	_	_	-		_	-			192.86		102.86	- 1		238.10
Pisa		-	_	_			- 1	-	_	-	- 1	-	-	_	-	-	!			182.43	82.43	229.89	229.89	229.89
Pistoia	0.25	0.23)	100.90	391.09	304.09	294.61	298.21	298.21					290.00		- 1	- 11	0.90	1.08	161.11	161.11	161.11	189.81	189.81	189.81
Prato in Toso.								261.58	0.041	0.050	326.83	324.39	339.27	3 <b>04</b> .03	302.00	306.00		1		180.00 1				
Siena	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-				207.69				
Ascoli Piceno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-				2 <b>5</b> 0.00 2				
1	0.200		352.59	352.50	352.50	325.00	325.00	325.00	0.050	0.060	320.00	328.00	328.00	295.00	301.67	ll l	- 1			228.57				
Porugia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-			1			170.00 1				
Terui	-	-		-		-	-	-	0.000	-	100.00	400.00	-	105 00	-	150 00	1			186.00 1 230.00 2	,			
Aquila degli A	0.140	0. 160	E30 . £3	440.71	399.00	£28.75	132.50	400.63	0.030	0.034	<b>190.0</b> 0	±90.00	440.00	180.29	485.29	±00.02	J			214.29 2				
-	0,230	0 370	308 70	308.70	308 70	290.74	292.74	290.74	0.017	0.055	363.83	355.39	353. 19	345.45	- 33 <b>6</b> .36	334.55				171.43				
Bari									3.3.1			_				_	- 1			33.33 3				
Taranto	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ }	_	_	_	_				81.25				
Potenza	_	_	_	_	_	_ 1	_	_	_ }	_		_	_ 1	_	_	_	1			90.00 1				
Catania	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_		-	ı			50.00 2				
Messina	_	_	_	_	_	_	_	_	_ [	_	_	_	_	_	-	_		0.71   2	253.85 2	53.85 2	53.85 3	323.94	32 <b>3.94</b>	32 <b>3.94</b>
Palermo	_	_ ·	_	_	_	_	_	- 1	_	-	_	-	1	-	_	-				57.81 2				
- 1	- [	- 1	1	- 1	- 1	1	1	ų.	- 1	1	i	i	- 1	- 1		Į)	- 1	1	1	- 1	- 1	i	1	

⁽¹⁾ I numeri indici dei prezzi del gas a m³, dei prezzi del gas per 1000 calorie e dell'energia elettrica a kWh. contenuti nella presente tavola, vengono calcolati sui prezzi netti e complessivi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica (pubblicati mensilmente nelle tre tavole precedenti) prendendo come base, rispettivamente, i prezzi netti e quelli complessivi, dell'anno 1913, anch'essi rilevati dagli Uffici predetti e pubblicati nella presente tavola.

(*) Cifre rettificate.

## III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto di alcuni generi alimentari.

Tav. XVIII. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo.

> (Dati forniti dalla Confed. Naz. Fascista del Commercio. — Indici Veronese). (1ª quindicina Gennaio 1929=100).

Avertence.— La rilevazione dei prezzi del generi alimentari per il calcolo dei numeri indici viene effettuata ogni quindici giorni a mezzo delle Federasioni Provinciali Fasciste del Commercio in 90 Comuni Capiluoghi di Provincia (escluse Enna e Nuoro).

In ogni Comune Capoluogo di Provincia è stato rilevato, per ogni genere considerato, il prezzo della qualità che risulta più consumata sul mercato.— I prezzi all'ingrosso sono stati rilevati tenendo conto delle condizioni e consunetato il vendita esistenti su ciascuna piazza. Stabilita per ciascun genere la qualità più consumata e stabilità più condizioni di vendita d'uso locale, tanto per il mercato all'ingrosso che per quello al minuto (per es. fusti a rendere, tela per merce, carne con osso, vino a 11 gradi, ecc.), sono stati rilevati, per la stessa qualità, i prezzi tanto all'ingrosso quanto al minuto. Il prezzo all'ingrosso si riferisce al prezzo praticato dal grossista al dettagliante, il prezzo al minuto si riferisce al prezzo praticato dal dettagliante al consumatore.

Per i generi, come la pasta, il pane, la farina di grano, ecc., il cui consumo è diffuso in tutti i Comuni Capiluoghi considerati, i prezzi sono stati rilevati in tutte le 90 città, tanto per l'ingrosso che per il minuto. Per alcuni generi, come la farina di granturco, il vino bianco, l'olio di semi, eco., il cui consumo non è diffuso in tutti i Comuni Capiluoghi suddetti, la rilevazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni caso non meno di 60 città concorsero a fornire il prezzo del genere meno diffuso.

Sulle cifre assolute (prezzi) fornite per ogni città, sono stati calcolati, genere per genere, i numeri indici per ciascuna città facendo — 100 i prezzi rilevati nella prima quindicina del gennaio 1929.

Gli indici dei generi che figurano nella tabella B) sono stati ottenuti facendo la media aritmetica semplice degli indici dei prezzi di ogni genere per ciascuna città La media aritmetica semplice degli indici dei prezzi dei generi al minuto d

#### A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI.

			NUMERI	INDICI 1	EI PRE	ZI ALL'I	NGROSSC	)			Nu	MERI INI	oici dei	PREZZI	AL MINU	TO		
MESI		193)			1982			1933			1931			1932	1		1933	
	1 q <b>u</b> ind.	II q <b>ui</b> nd.	Media mensile	I q <b>u</b> ind.	II quind.	Media mensile	I ouind.	II q <b>vind.</b>	Media mensile	I q <b>u</b> ind.	II quind.	Media mensile	I q <b>uind.</b>	II q <b>nind</b> .	Media mensile	I q <b>uind</b> .	II quind.	Media mensil
Gennaio Febbraio Marzo	78.98 77.84 77.46 77.28 77.74 76.74 76.51 74.61 74.84 74.85 73.69	78.39 77.65 77.65 77.65 77.89 76.14 75.13 74.92 74.57 74.91	78.69 77.75 77.54 77.44 77.57 76.44 75.32 74.42 74.51 74.88 74.32 73.69	73.86 73.69 72.92 72.86 73.23 71.04 68.79 67.52 68.49 69.35 70.16	78.74 72.60 72.89 78.25 72.28 70.16 67.71 67.52 69.76 70.30 69.76	73.80 73.15 72.91 73.06 72.78 70.60 68.25 67.52 68.79 69.56 69.56 69.56	68.68 67.59 — — — — — — —	68.31 66.53 — — — — — — — —	68.50 67.06 — — — — — — — —	80.45 79.42 79.00 78.82 79.23 78.98 78.41 77.12 77.04 77.81 77.38	78.92 79.07 78.91 78.93 79.03 78.51 77.70 77.12 77.06 77.29 77.01 76.62	80.19 79.25 78.96 78.88 79.13 78.72 78.06 77.12 77.05 77.30 77.20 76.68	76.13 75.38 75.28 75.16 75.14 74.04 72.32 71.20 71.36 72.48 73.08	75.78 75.17 75.70 75.84 74.88 73.85 71.46 71.18 72.09 72.67 72.81	75.98 75.28 75.49 75.25 74.91 73.70 71.89 71.21 71.73 72.58 73.06	72.16 71.26 — — — — — — — — —	71.88 70.68 — — — — — — — —	72.02 70.97 — — — — — — — —

#### B) Numeri indici per singoli generi nei mesi di gennaio e febbraio 1933

ofttà		de		ri ind <b>ici</b> <b>all'i</b> ngre	0880	oftta		đe		i indici al minu	1 <b>t</b> 0
delle	GENERI	Gen	naio	Feb	braio	delle	GENERI	Gen	<b>n</b> aio	Feb	braio
Nunero		ĭ quind.	II quind.	I quind.	II quind.	Numero		I quind.	II . quind.	I quind.	II quind.
62 90 61 90 74 87 85 67 85 85 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 77 88 82 82 82 87 87 89 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Frumento naz. (tenero buono mero.). Farina di granturco Farina di granturco Pasta Riso Fagioli Patate Olio d'oliva Olio di semi Lardo Strutto Burro Latte Uova Formaggio Buoi da macello Vitelli da macello Mortadella Balame Pesce secco Conserva di pomodoro Cuffè crudo Zucchero Vino rosso Viro bianco	85.56 91.55 62.77 86.59 74.04 33.51 45.27 57.63 69.70 66.55 65.91 75.18 62.21 75.34 58.99 57.64 74.51 74.03 61.63 46.77 95.20 95.78 61.40	92.37 63.75 86.97 73.68 32.43 44.31 71.68 69.50 66.59 65.21 71.80 58.11 71.89 57.17 56.64 74.66 61.37 46.82 96.11 96.02	84.47 91.33 61.90 86.36 7.90 33.21 46.12 56.71 74.86 68.60 64.29 74.21 56.75 55.36 73.67 73.87 73.87 73.87 73.87 73.67 73.87 73.67 73.67 73.67 73.67 73.67 73.67 73.67 73.67 73.67 73.67 73.67 73.67	90.74 61.18	90 90 90 74 77 87 87 85 77 88 77 88 77 89 82 82	Pane (forme grosse) Pane (forme piccole) Farina di granturco Pasta Riso Fagioli Patate Olic d'oliva Olic di seroi Lardo Strutto Burro Latte Uvva Formaggio Carne fresca di bue Carne fresca di vitello Mortadella Salame Pesce secco Conserva di pomodoro Caffe tostato Eucchero Vino rosso	89.81 91.50 67.52 86.32 78.17 37.22 51.96 59.82 76.07 72.09 69.92 68.41 78.07 63.50 75.06 76.12 77.30 77.42 50.13 93.85 92.60 64.25 65.48	92.28 66.34 86.25 78.38 30.07 50.44 58.73 75.45 72.00 70.78 68.40 74.52 76.92 77.40 76.96 76.96 76.38 50.45 92.70	90.06 91.47 66.78 86.12 77.03 87.25 50.56 57.72 76.38 71.38 60.53 77.11 54.70 74.53 76.31 76.31 76.35 64.90 52.01 93.83 92.58 63.12 64.99	89.55 91.25 65.73 86.06 76.68 36.04 51.32 56.74 71.59 70.04 65.27 76.52 48.42 74.38 75.65 75.75 75.84 75.95 92.73 63.82 64.90
	Indice generale	68.68	68.31	67.59	66.53		Indics generals	72.16	71.88	71.26	70 68

## IV. - Numeri indici del costo della vita.

### ]TAV. XIX. — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo « alimentazione », base giugno 1927 = 100.

A decorrere dal fascicolo del mese di aprile 1930 ha avuto inizio la pubblicazione del numero indice nazionale del costo della vita, calcolato con base giugno 1927=100. Si è atteso sino a tale data a procedere al calcolo di tale indice per dar modo agli Uffici comunali, che costruiscono i numeri indici del costo della vita, di acquistare la necessaria esperienza onde garantire l'esatta costruzione degli indici stessi, secondo le disposizioni di cui al R. decreto 20 febbraio 1927, n. 222, ed alle istruzioni emanate dall'Istituto Centrale di Statistica.

Il numero indice nazionale è stato ottenuto col seguente procedimento:

- 1) È stato calcolato l'indice del costo della vita per ogni singolo Compartimento, facendo la media aritmetica ponderata degli indici delle città Capiluoghi di Provincia comprese nel Compartimento e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali della rispettiva Provincia.
- 2) Dagli indici regionali, ottenuti come sopra è detto, è stato calcolato il numero indice nazionale del costo della vita facendo la media aritmetica ponderata di essi e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali del rispettivo Compartimento.

La popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali, presa come base per la ponderazione, è quella risultante dal Censimento industriale e commerciale effettuato il 15 ottobre 1927.

Siccome non tutte le città Capiluoghi di Provincia costruiscono il numero indice del costo della vita con base giugno 1927, per sopperire a tale deficienza, si è usato, per le città che non calcolano detto indice, quello della città più vicina o di quella città che presenti con la prima affinità di consumi.

Nel caso di mancato invio, in tempo utile, dell'indice da parte di qualche città, o di sospensione temporanea in seguito ad errori riscontrati dall'Istituto nella costruzione dell'indice, per poter effettuare egualmente il calcolo del numero indice nazionale, si procede alla integrazione temporanea dei dati mancanti, applicando all'ultimo indice conosciuto le percentuali di variazione riscontrate nel numero indice della città più vicina, salvo a procedere, in un secondo tempo, alla sostituzione dei dati così calcolati con i dati definitivi approvati dall'Istituto. Ciò naturalmente porta a pubblicare dei dati provvisori (cifre in corsivo) che vengono resi definitivi solo quando gli indici delle città suddette vengono completati o corretti.

Con criteri analoghi è stato calcolato il numero indice nazionale del capitolo « Alimentazione ».

I numeri indici nazionali calcolati dal luglio 1927 in poi ed aventi per base giugno 1927=100 sono i seguenti:

		Nume		nazionale d to della v		70			del		indice naz			
MESI	1927	1928	1929	1930	1931	1 932	1933	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1983
														,,
Gennaio		91.96	94.16	93.23	84.20	78.88	*76.96	<u> </u>	92.84	96.85	94.31	82.60	74.99	<b>*73.50</b>
Febbraio	<del></del>	91.84	94.63	92.30	83.64	78.94	*76.41	<b>–</b>	92.83	97.54	92.67	81.30	<b>75.</b> 16	*72.54
Marzo		91.79	95.89	91.69	83.56	79.65	75.73		92.85	99.78	91.63	81.17	76.47	71.40
Aprile		92.19	94.89	91.24	83.54	79.99		<b> </b>	93.69	97.96	90.79	81.24	77.10	
Maggio	_	92.60	94.23	90.45	82.95	79.28	_	_	94.56	96.99	90.41	80.92	76.70	_
Giugno	100.00	92.81	94.19	90.54	82.55	78.87	_	100.00	95.03	96.92	90.73	80.32	75.96	·—·
Luglio	96.89	92.18	93.64	91.25	82.12	77.75	_	96.93	93.62	95.30	91.16	79.67	74.08	-
Agosto	95.01	91.60	92.58	90.46	81.09	76.20		94.53	92.57	93.38	89.64	77.80	<b>71.4</b> 3	<u> </u>
Settembre	94.01	91.47	92.56	90.24	80.38	75.99		93.20	92.32	93.25	89.08	76.47	71.07	_;
Ottobre	92.38	91.92	92.92	90.29	80.02	76.49	-	92.22	93.12	93.89	90.18	76.32	72.26	-
Novembre	92.35	93.00	93.31	90.21	79.79	*77.16	_	92.47	94.99	94.73	90.19	76.13	73.44	- 3
Dicembre	92.03	93.56	93.50	86.58	79.08	<b>*77.4</b> 5	_	92.71	95.97	95.02	86.39	75.23	*74.20	_
Medie annue	(a) 93.78	92.24	93.88	90.71	81.91	78.05	_	(a) 93.68	93.70	95.97	90.60	79.10	*74.41	

⁽a) Medie semestrali.
(*) Cifre provvisorie rettificate.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XX. — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno. (1) Base 1º giugno 1927 (2).

(Regio decreto-legge 20 febbraio 1927, n. 222).

the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	2° sem.	1928	1929	1000	. 1931					AN	NO 193	2						ANNO 1	933
оітта	1927		_	1930								1•	1.0	1.	1.		10	1•	
OLILA	Indici	Indiol	Indici	Indici	Indici	1.	10	1*	. 1•	1°	1.	Settem-	Otto-	Novem	Dicem.	Media	Gen-	Feb.	10
	medii	medii	medii	medii	medii	Marzo	A: rile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	bre	bre	bre	bre	annuale	naio	braio	Marzo
	(8)	<u> </u>		ß :				<u> </u>			(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)
		1								<u>.</u>					İ	1			
Alcesandria.	95.27 91.79	92.99 85.13	95.81	92.89 87.85	83.50	80.49 74.08	80.40 75.23	1 1	79.01 74.86	79.87 74.02		75. <b>6</b> 0	75.99 73.52	77.44 74.33	78.33	78.58	77.79	76.80	76.91
Torino	'	91.76	95.04	1	78.38 84.29	78.08	77.81	76.51	77.19	7 <b>7.</b> 17		73.01 74.93	75.15	76.18	75.45 76.23	74.24	75.85	75.07 75.14	74.59 74.35
Genova	92.65	92.03	94.02	91 19	84.11	82.26	82.43	81.11	€7.81	80.30		77.90	77.89	78.28	78.95	80.12	;	78.29	77.44
La Spezia	i i	98.20	92.73	B 13	82.68	81.57	81.94	81.41	81.44	81.14		78.13	77.60	77.87	77.08	79.92	, ,	77.33	77.02
Savona	92.01	88.85 92.07	87.65	1) 1	75.42	73.40	74.01 82.85	78.42 82.00	72.71	71.59	f I	70.77	71.12	72.44	72.38	1 :	78.16	72.76	72.30
Bergamo	9 <b>5.5</b> 2	: :	95.39 94.90	11 1	83.19 81.20	82.58 79.47	79.78	1 1	81.23 78.62	79.41 77.06	79.07 75.80	79.11 76.35	80.41 77.23	80.41 77.96	80.63 77.79	1	80.44 77.32	80.33 * 76.74	79.13 75.80
Cremona edUniti	tı - I	92.07	94.42	D 1	77.13	75.10		75.10	75.13	74.51	i			71.91	73.01	1 :	73.10	72.89	71.82
Mantova	90.72	93.56	95.18	10 1	80.57	79.16	79.32	78.72	78.78	î	1	75.09	75.62	76.63	76.48	77.30	76.15	75.48	74.18
Milano	92.74		92.77	1	82,50	81.35	81.93		80.29	79.15	, ,	77.45	78.67	79.18	79.65	1 1	78.83	78.50	77.88
Padova	98.95 94.22	il i	96.44 95.46	11	77.43 80.48	76.72 78.65	76.50 77.72	1 1	75.82 77.27	74.64 75.35	i l	74.06 74.85	73.86 74.91	73.62 74.57	73.58	!	73.63 •75.24	73.12 *74.18	72.68
Udine.	94.14		94.68	1)		76.01			76.12		,	74.85	75.79	75.69	75.34	75.56	' 1	74.18	73.15 72.60
Venezia	92.84	ii .	93.47	88.80		75.58	75.98	1 :	74.88	73.95	73.20	72.90		78.94	74.45	1	74.10	73.21	72.94
Verona	94.84		.)	ii .	81.39	11	<b>!</b>	1 1	79.40	l .	1	.77.98	1	79.40	79.66	78.81		77.82	77.65
Vicenza · · · · Fiume · · · · ·	92.62 97.10		-	11	81.47 77,27	80.80 73. <b>4</b> 3	81.46 74.00	80.89 71.76	80.58 <b>71</b> .01	79.61	•	78.64	79.08	79.25 68.0 <b>3</b>	79.24		*78.65	77.42	77.52
Gorizia	93.08		93.4	89.57	77.64	75.57	75.16	1				68.43 73.31	68.21 74.01	74.75	68.42 73.83	70.73 74.49		68.33 72.92	67.86 72.32
Pola	98.06		1	41 4	82.45	82.57	82.89	1	79.07	i	!	1	77.54	78.40	79.12	79.41		79.05	78.62
Trieste			1	B 1	I.	11		i .	81.52		4		80.33	81.13	80.86	81.56	80.58	80.45	80.02
Bologna	94.87			1	1	11	74.46		73.25	1		1	70.64	71.35	71.94	72.18		71.67	71.02
Ferrara.	91.21 90.19		89.96 92.47	11			i -	1	76.09 78.79	i	1	1	71.66 72.06	71.80 72.58	71.60	74.37 73.58		70.72 72.52	10.00
Modena	11	.l :	94.30	11	79.08	77.58	ì	1	75.80	1	1		74.17	74.90	74.49	75.34		73.79	1 11.03
Piacenza	93.71	91.61	90.7	31	75.71	72.95	78.58		72,01	70.58	69.10	i	69.48	69,28	70.11	71.03	1	68.42	12.00
Ravenna	11			(i)	79.92	77.61	;	1	75.96	1	1		74.55	74.86	74.83	75.48		73.54	72.57
Rimini	li		i f	11	ri	79.27 79.75	i		77.25 79.34	t	i	1	74.07	74.41 75.59	74.55 76.04	76.99		74.05	73.36
Firenze.	98.43		1		li .	11	!		78.15	1	t	;	1	1	75.20	78.46 76.86		74.95 74.41	74.00
Livorno	94.47	91.53	92.90			11	ļ.		78.16	1			1	i	72.57	73.11	I I	70.40	
Lucca	98.01		1	12		11	i .	1	76.15	1	i	1	1		74.09	75.33		71.88	
Pisa	98.65	14	34	41	S v	11	1	1	75.10 76.62		1	1	74.21	74.00	73.91	74.84		72.41	72.0
Prato in Torc.	92.41	.1	4	ti i	tl	11	i	1		1	1	1	74.75 73.43	75.54 73.76	75.29 74.85	75.81 75.59	11	1	, ,,,,,
Siena	94.89	[ .	-1	J. 3	1"	П	í	1	81.72		t t		76.80	1	79.67	79 93		1	72.96
Ascoli Piceno.	98.08	4	95.10	11	11	11			78.18		•	ļ	76,51	76.40	76.86	77.14	14	75.45	
Pesaro	97.31		96.88	45	I.	ž I	!				1	1		74.71	74.70	75.65	) '	73.83	73.21
Perugia Terni	93.75 94.80		91.27 90.81	11	82.11 82.02	11	r .		1	1	ì	1	76.03	76.37	75.90	78.03	76.64	76.43	3 75 04
Roma	12		95.58	11		L1				1	,		81.08	1	80.56	82.81	11	1	, ,,,,,,
Aquila degliAbr.	92.50		1	1)	1	75.19	74.18	73.83	73.39		ŧ			1	68.86	72.18	69.04	69.35	10.20
Napoli	96.88		. 1	93.63				1			,	1	1		82.84	1	82.34	i i	V
Taranto	94.20 95.24			86.42 38.68				1					78.10 77.54		77.35 80.12		76.66 80.93	1	
Potenza	96.02		1	91.43		11	1	1	i .			1		1	75.47		74.81	1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Catania.	89.59		89.0	88.54	79.78	76.65	76.37	74.59	74.15	74.09	71.40	71.82			73.31	74.15	72.67	71.99	1
Measina	96.50		0	3 91.14		11			1	i	i	1			.75.57		74.84		73.8
Palermo	94.88 92.04		1	3 93.39 9 58.04		<b>(1</b>					1	1		1	1	1	79.41		1
			72.13				. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		14.20		J	68.33	68.72	71.82	71.40	12,42	70.24	69.85	68.3
m-414		1	d				!					1			<del></del>		-		
Tripoli	_	_ '	30.8	5; 86.59	76.18	73.75	72.3	70.98	69.18	69.60	89.56	69.10	68.69	70.42	71.04	71.12	70.99	70.32	69.5
1			·	· <del></del>			ļ			i				ļ	ļ	-			

⁽¹⁾ E' appena necessario avvertire, che questi indici servono soltanto per inisurare le variazioni del costo della vita, in rapporto al giugno 1927, per le città alle quali si riferiscono, ma non si prestano a comparare le differenze nel costo della vita delle diverse città considerate.

⁽²⁾ Gli indici riferiti al primo di ciascun mese sono ricavati dalla media dei prezzi praticatisi dal giorno 15 del mese precedente al giorno 14 dei mese considerato.

⁽³⁾ Media semestrale.
(4) Gli indici in corsino hanno carattere provvisorio
(*) Cifre rettificate.
N.B. — Vedi annotazione in corsino a pag 223.

### (Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

## TAV. XXI. — Numeri indici delle principali categorie di consumi (1).

Base 1º glugno 1927.

		NUI	MERI IND			1027 - 1		DI COMS	<b>IM</b> I		IN	DIOI
σιτ λ	Alime	ntazione	Vest	tiario	Abita	azione	Riscald	lamento	▼	arie	comp	leasivi
	1° Marzo 1932	1° Marzo 1933	1° Marzo 1932	1° Marzo 1933	1° Marzo 1932	1° Marzo 1938	1• Marzo 1932	1° Marzo 1938	1° Marzo 1932	1• Marzo 1933	1• Marzo 1932	1. Marzo
Llessandria	81.81	77.69	54.46	48,03	99.97	99.33	77.28	74.85	83,60	82,66	80.49	76.
iella	69.95	72.61	71,93	65,30	83.19	82.44	79.10	76,00	93.93	93.51	74.08	· 74.
orino	71.71	68.17	65.09	58.87	99.92	95.34	81.56	80.50	89.60	87.84	78.08	74
61.0V&	80.66	73.93	75.41	70,51	88.97	86.26	80.34	80.39	88.52	87.67	82.26	77
Spezia	78.64	73.14	62,52	53,76	111.34	111,34	87.81	85.75	84.09	83.71	81.57	77
VOD8	69.70	68.85	60.73	58,34	112.87	112.06	81.94	79.20	69.57	68.34	73.40	72
rgamo	80.68	76.18	85.32	83.00	94.07	93.80	80.40	77.94	77.27	74.30	82.53 • 79.47	79 75
emona ed Uniti	77.39 72.46	73.21 69.90	78.09 63.13	68.89   52.15	84.26 82.41	84.45 82.41	81.59 92.75	78.71 90.43	85,42 92,27	84.50 91.63	75.10	71
intova	80.39	72.35	65,40	65.40	80.69	78.89	93.11	91.30	84.80	84.80	79.16	74
lano	79.80	74.62	58.94	55,29	109.93	110.58	67.86	66.19	87.81	87.07	81.35	77
dova	77.79	72.21	58.32	55,23	93.21	93.21	73.27	70.09	84.21	82.43	76.72	72
ORING ORIVE	78.14	69.67	61.64	57.41	90.01	89.96	82.73	83.72	92.74	91.69	78.65	78
line	76.94	71.93	55,36	51.48	81.54	80.30	79.39	79.39	89.91	90.52	76.01	72
nezia	71.93	69.04	64.56	59.04	99.16	99.58	82.43	80.51	73.05	71.16	75.58	72
rona	78.75	77.63	57.66	54.12	92.18	92.12	85,55	82.94	86.97	86.57	78.98	77
oonsa	77.72	72.29	58.10	57.22	98,90	95,45	93.93	94.36	109.08	106.93	80.80 73.43	67
ime	61.24	53.40	61.25	53,46	124.39	126.64	76.99	73.74	94.34	93.52	75.57	72
la	72.75 80.11	68.71 74.32	65.11 68.74	57.84 62.44	87.24 94.87	87.24 94.87	78.83 77.25	73.64 77.25	80.21 93.38	80.15 93.38	82.57	78
leste	75.96	70.27	69.58	65.21	116.33	116.40	86,94	84.81	89.78	91 48	83.64	80
logna	75.31	71.47	47.38	39.87	77.34	76.81	78.64	77.39	89.94	89.94	74.17	71
iona	78.20	70.52	59.81	52,52	78.04	76.89	87.58	83.76	82.90	82.10	76.72	76
rrara	75.17	71.78	63.62	54.53	71.05	70.88	76.40	74.21	89.81	88.60	75.19	71
dena	73.49	69,89	69.42	58.84	86.29	85,92	80.19	82.14	95.45	94.32	77.53	74
Acenza	72.52	67.28	63.23	53.80	84.55	80.99	69.94	68.13	76.23	73.66	72.95	67
venna	80.65	73.57	58.24	<b>5</b> 5.00	86.36	85.55	74.32	74.32	84.93	83.84	77.61	75
mini	76.26	71.64	82.56	61.93	81.66	81.66	89.52	85.09	82.69	82.06	79.27	78
rrara	78.91	72.83	58.71	51.26	97.90	91.34	79.85	75.47	92.33	90.94	79.75 79.17	74 78
rome	74.11	67.92	62.74 68.32	54.84	107.94 112.95	105.33 112.95	83.50 103.15	80.43 103.39	94.98   84.73	93.80 83.45	74.91	69
1008. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69.48 75.82	63.07 69.56	62.86	60,88 55,32	83.75	83.75	88.48	81.38	80.78	76.01	76.28	70
<b>10</b>	68.51	66.37	80.07	65.70	104.74	104.74	82.63	76.97	83.37	82.49	75.56	72
rtola	72.28	70.00	59,28	52.71	98.92	98.92	92.41	91.63	88.06	86.30	75.84	73
ato in Toscana	77.47	73.38	60.59	53.81	93.19	89.78	77.56	73.87	73.64	68.79	77.29	72
na	77.12	69.52	68.60	60.64	144.63	145.33	88.93	86.12	75.15	74.17	81.93	75
coli Piceno	77.42	72.51	68.85	59.91	86.85	86,85	93.03	85,71	88.64	83.64	78.53	74
#8.PO	76.85	70.16	64.07	61.37	89.06	85.38	80.06	78.68	86.31	86.81	77.97	78
rni	71.93	65.62	62,81	62.81	112.03	93.52	87.66 87.68	83,60	89.42	89.20 119.44	79.86 84.79	75 79
ma uila degli Abruzzi	78.59 76.13	72.79 69.46	59.21 62.82	58.27 55.27	97.95 76.53	71.27	72,33	75.78 62,54	120.52 90.65	90.65	75.19	68
poli	75.09	73.58	65.29	66.20	105.72	110.43	92.32	92.32	78.25	77.76	81.30	81
ri .	76.20	63.40	70.81	61.84	88.26	88.26	96.84	79.29	92.63	92.68	81.31	73
ranto	72.43	66.34	63.70	56.35	117.72	117.72	78.19	73.19	92.64	91.95	83.58	79.
tensa	78.13	71.69	72.80	57,27	90.36	88.23	70.10	56.29	99.31	96.08	80.86	74
tania	70.04	63.96	69.27	59,62	96.24	95.07	91.28	87.08	92.46	92,61	76.65	71
esina	72.89	67.63	75.55	67.47	114.96	114.96	83.96	71.29	89.31	90,25	78.81	78.
dermo	74.58	68.82	78.30	76.63	105.90	104.87	76.15	72.32	89.60	89.39	81.19	77
gliari	71.50	62.84	63.84	59.81	88.83	88.83	78.63	78.63	83.33	81.68	74.35	68. 
ipoli	68.82	62.77	64.43	56.95	86.75	86.00	65.34	69.62	90.67	89.55	73.75	69.

⁽¹⁾ Veders le note (1), (2) e (4) a pagina precedente.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXII. — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (1).

Base 1º giugno 1928.

i	1929	1930	1931						ANNO	1932					A	NNO 193	13
CITTÀ	Indici medii	— Indici medii	Indici medii	1° Marzo	1° Aprile	1° Maggio	l* Giugno	1• Luglio	1º Agosto	Settem- bre	1° Ottobre	1° Novem- bre	Dicembre (2)	Media annuale (2)	Gen- naio (2)	l° Feb- braio (2)	Marzo (2)
Cuneo	99.45	95.39	85.01	81.06	80.74	80.47	80.29	79.02	78.19	78.17	78.83	79.23	79.36	79.70	78.50	77.94	77.31
Novara	100.62	96.12	83.55	79.22	80.16	79.41	79.59	79.11	76.20	76.74	77.90	78.20	78.60	78.49	78.29	77.64	76.41
Vercelli	99.19	96.42	86.04	83.86	83.53	81.91	81.55	81.91	80.06	81.01	81.94	83.57	84.34	82.61	83.53	82.87	81.31
Como		95.45		82.52		81.01	i .	79.50	78.25	78.76	79.30	79.93	79.54	80.59	80.11	79.83	78.54
Varese	102.95	99.87	90.91	86.97	86.83	86.55	85.67	85.23	83.60	84.38	84.60	84.87	84.15	85.60	83.68	83.74	82.10
Bolzano	101. <b>2</b> 3	96.25	84.44	84.31	85.15	85.19	84.25	8 <b>2.4</b> 6	81.60	81.70	82.77	81.82	81.28	83.10	81.47	80.68	80.02
Trento	96.74	92.34	81.63	78.92	79.59	79.37	78.51	77.52	77.04	76.58	76.47	77.65	77.55	77.95	77.30	76.24	75.65
Faenza	102.08	96.11	84.23	8 <b>3.4</b> 9	83.63	83.83	83.37	81.68	79.59	80.20	81.19	82.56	81.41	82.27	81.69	81.24	79.72
Forli	99.52	94.96	84.92	81.05	81.65	80.06	79.57	78.27	75.31	74.42	76.63	76.57	76.80	78.47	76.04	75.53	74.79
Imola	99.54	93.84	84.56	81.66	83.60	82.50	81.46	79.00	77.87	78.12	80.20	79.68	79.48	80.34	78.90	78.54	78.54
Parma	100.58	94.86	82.58	78.72	80.00	79.25	79.05	77.79	76.04	76.62	76.74	77.15	77.45	77.92	76.17	75.81	75.28
Ancona	101.54	98.03	88.05	85.60	86.25	85.06	84.21	82.16	80.95	81.11	81.72	82.26	82.13	83.53	81.58	80.75	80.11
Viterbo	96.62	91.31	81.21	77.78	79.45	77.78	76.94	75.11	73.23	73.10	72.71	73.81	73.17	75.43	73.00	70.83	71.34
Chieti	99.99	95.51	85.07	83.72	84.07	83.82	83.33	81.16	78.08	78.10	79.80	80.25	80.13	81.59	79.92	79.16	77.75
Teramo	()	91.77	ļļ	(I	1	1		77.04	74.81	74.06	74.76	75.46	74.59	77.03	74.61	73.49	73.86
Salerno	() !	93.50	11	11		1	Į	82.50		i	83.89	l	83.69	83.68	82.58	82.38	81.06
Cerignola	ii I	95.07	ll .	H		83.25	1	82.61	81.06	1	80.49		80.08	82.20	79.31	78.89	78.29
Lecce	lt 1	]}	11	[]		1		82.15	1	1	82.94	1	84.34	84.00	82.72	82.72	81.74
Matera	II.	98.10	il.	li .	ŀ	1	1	89.44	l .		86.85	i	86.72	89.07	84.68	84.61	82.05
Agrigento	j l	li	i	11		1	i	1			l	81.74	82.85	83.67	81.29	81.28	80.30
Caltagirone	94.73	90.05	81.77	85.17	86.82	86.31	81.76	79.47	77.51	77.14	77.94	?	?	!	1	?	?

TAV. XXIII. — Numeri indici delle principali categorie di consumi (1).

Rase 1º giugno 1928.

		N	MERI IND	ICI DELLE	BOTTOINI	DICATE CAT	EGORIE DI	CONSUMI	(2)		Ind	lici
CITTÀ	Alimen	tazione	Vest	iario	Abite	zione	Riscald	amento	Va	rie	compl	essivi
	1• Marzo 1932	1e Marzo 1933	1° Marzo 1932	1• Marzo 1933	1° Marzo 1932	1• Marzo 1933	1• Marzo 1932	1• Marzo 1938	1• Marzo 1932	1• Marzo 1933	1• Marzo 1932	1• Marzo 1923
Cuneo	77.85	72.37	62.16	62.67	108.09	106.88	96.13	92.71	91.66	90.49	81.06	77.31
Novara Vercelli	$75.11 \\ 83.48$	72.18 81.59	65.48 69.57	58.65 58.99	107.15 97.86	107.15 98.21	89.23 91.23	89.23 91.09	88.02 87.64	87.41 88.78	79.22 83.86	76.41 81.31
Como	79.72	75.03	60.72	52.78	106.20	106.96	88.78	84 13	93.99	93.76	82.52	78.54
Varese	$85.01 \\ 78.71$	79.35 $71.26$	64.60 70.02	58.52 65.02	108.39 115.57	106.88 123.35	95.95 99.92	93.80 98.94	88.65 88.40	83.32 87.47	$86.97 \\ 84.31$	$82.10 \\ 80.02$
Trento	77.30	74.76	73.09	60.24	84.08	84.08	88.57	86.20	82.74	82.23	78.92	75.65
Faenza Forli	82.80 80.14	$76.77 \ 72.95$	71.05 64.79	71.05 57.94	87.95 102.35	87.95 99.01	92.58 84.79	89.45 82.49	95.00 83.24	95.00 78.48	83.49 81.05	$79.72 \\ 74.79$
Imola	81.04	76.89	62.21	57.86	98.95	97.57	93.39	96.36	88.25	87.63	81.66	78.54
Parma	71.44	67.55	71.92	61.82	100.24	100.41	88.92	88.24	91.39	90.97	78.72	75.28
Viterbo	82.47 77.45	75.41 70.70	61.93 70.03	50.51 59.29	$110.20 \\ 82.84$	107.84 79.46	83.78 72.86	84.28 65.92	92.68 92.02	$92.28 \\ 91.33$	85.60 77.78	80.11 71.34
Chieti	80.10	73.22	73.35	<b>57.2</b> 6	98.12	98.12	91.85	91.85	95.39	95.39	83.72	77.75
Teramo	$77.37 \\ 79.58$	$\begin{array}{c c} 71.16 \\ 69.08 \end{array}$	64.63 66. <b>2</b> 0	59.64 62.02	85.13 $113.21$	85.54 126.00	96.18   78.02	85.76 78.02	82.37 93.16	81.08 92.68	78.72	73.86 81.06
Cerignola	79.25	74.63	63.74	<b>57.06</b>	97.81	95.12	100.30	79.17	84.86	84.86	85.45 83.55	78.29
Lecce	83.40	76.13	72.12	69.99	105.84	106.35	81.81	78.77	82.20	82.04	86.22	81.74
Matera	81.20 85.12	$72.56 \ 80.24$	91.49 61.54	70.01 55.15	106.26 99.44	106.61 99.44	102.22 82.00	90.26 77. <b>68</b>	99.82 83.99	99.82 80.49	90.61 84.43	82.05 80.30

⁽¹⁾ A partire dal gennaio 1929 l'Isfituto Centrale di Statistica ha esteso la costruzione ed il calcolo degli indici del costo della vita ad altre città, oltre quelle che già calcolano l'indice stesso, con base 1º giugno 1927 (vedere alle pagine precedenti).

(2) Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

## V. — Prezzi di costo delle costruzioni, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

TAV. XXIV. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (a).

				FII		NNUI A	VAN	0				•			RI II ugno 192				
GITTA	I• Glugno 1927	1° Luglio 1932	10 Agosto 1982	Settemb. 1982	1° Ottobre 1932	1° Novem. 1932	Dicem. 1932	Gennalo 1933	Pebbralo 1938	1* Marzo 1933	1° Lugilo 1932	lo Agosto 1932	Settemb. 1932	1° Ottobre 1982	1° Novem. 1932	Dicem.	Gennaio 1988	1° Febbraio 1933	1. Marzo '1983
Alcesandria Biella Torino Genova La Spezia Savona Bergamo Brescia Cremona ed Uniti Mantova Milano Padova Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Fiume Gorisia Pola Trieste Bologna Ceena Ferrara Modena Piacenza Ravenna Rimini	406 521 682 330 292 392 429 334 428 516 360 434 404 427 427 427 426 540 580 665 413 445 413 445 413 445	406 432 432 601 332 367 345 572 336 391 400 337 471 651 670 611 326 673 345 673 345 547 471 651 673 330 345 347 357 357 357 357 357 357 357 357 357 35	406 429 671 601 868 328 367 327 547 836 888 357 401 845 525 669 611 826 330 854 377 836 845 847 847 845 847 847 847 847 847 847 847 847 847 847	406 429 671 601 308 322 337 344 275 336 401 572 337 343 525 401 551 572 343 573 343 357 343 357 343 357 357 343 357 357 357 343 357 357 357 357 357 357 357 357 357 35	406 429 670 599 388 328 367 347 336 388 357 401 395 471 551 829 354 329 354 359 354 329 354 359 359 359 359 359 359 359 359 359 359	406 429 666 599 863 328 367 863 875 845 857 401 551 669 511 326 329 354 377 323 350	406 429 666 599 368 328 368 375 346 390 357 402 344 527 471 551 668 511 329 354 331 350	408 429 653 583 368 327 337 571 336 390 275 344 401 535 471 561 361 361 361 361 361 361 361 361 361 3	404 429 653 588 368 362 276 337 571 336 390 352 402 344 535 667 511 329 354 358 329 350	404 429 651 588 368 327 366 375 371 336 390 352 402 402 402 535 667 511 321 561 561 561 561 561 561 561 561 561 56	100.00 82.92 98.98 88.12 111.52 112.33 93.62 84.62 82.34 80.61 110.85 93.33 90.09 93.21 95.83 124.41 87.22 95.00 116.93 76.84 77.99 78.57 85.29 86.16 81.78	100.00 82.34 98.24 88.12 111.52 112.33 93.62 82.34 80.01 110.85 93.33 89.40 93.21 95.83 124.41 87.22 95.00 116.75 76.84 77.99 70.97 85.71 85.29 85.64 81.78	100.00 82.34 98.24 88.12 111.52 93.62 84.85 82.34 80.61 110.85 93.33 89.40 81.51 99.26 92.97 95.28 124.41 87.22 95.00 116.93 76.84 77.99 70.97 85.71 85.29 87.99 81.78	100.00 82.34 98.10 87.83 111.62 112.33 93.62 84.85 82.34 80.61 110.85 93.33 89.40 92.51 99.261 99.261 95.28 124.41 116.84 77.99 116.68 77.99 70.75 85.71 85.29 85.64 81.78	100.00 82.34 97.51 87.83 111.52 84.62 82.34 80.61 110.85 93.33 89.40 81.51 99.261 95.56 124.41 77.99 70.75 86.71 85.29 84.33 81.78	100.00 82.34 97.51 87.83 111.52 84.62 82.34 80.61 110.85 93.33 89.56 81.51 99.561 124.88 87.22 95.00 116.68 477.99 70.75 85.71 81.00	100.49 82.34 95.61 86.22 111.59 93.37 84.38 82.34 78.74 110.66 93.33 89.86 80.37 99.50 95.56 126.78 87.22 .5.00 116.68 76.79 76.75 85.71 81.09	99.61 82.34 V5.61 86.22 111.52 111.52 84.38 82.34 78.74 110.66 80.37 99.50 92.27 V5.56 126.78 87.22 95.00 116.40 76.84 76.79 85.71 85.90 85.90 81.78	99.61 82.34 95.31 111.62 111.63 83.34 78.74 110.66 93.33 89.86 80.37 99.50 92.04 95.56 126.78 87.22 95.00 116.40 76.34 76.79 85.38 81.78
Italia Settentrionale . (Media delle 28 città)	456	420	419	420	419	419	418	417	417	417	92.40	92.31	92.38	92.25	92.19	92.13	91.95	91.85	91.81
Carrara Firenze Livorno Lucca Pisa Pistoia Prato in Toscana Siena Assoli Piceno Pesaro Perugia Terni Roma	854 334 199 300 271 265 351 203 449 333 418 475 1 139	347 352 225 251 284 262 329 296 391 294 326 1.096	347 352 225 251 284 262 315 296 391 294 326 533 1.006	347 352 225 225 284 262 315 296 391 294 326 533 1,096	847 352 225 251 284 262 315 296 391 294 326 538 1.065	347 352 225 251 261 262 315 296 391 326 533 1.065	347 352 225 251 284 202 315 296 391 294 326 533 1.065	347 352 225 251 284 262 315 296 391 294 ? 538 1.065	847 852 225 251 284 262 315 296 391 294 7 533 1.065	324 352 225 225 251 284 262 315 296 391 284 1 533 1.065	98.02 105.39 113.07 83.67 104.80 98.87 93.73 145.81 87.08 88.29 77.99 112.21 96.22	98.02 105.39 113.07 83.67 104.80 98.87 89.74 145.81 87.08 88.29 77.99 112.21 96.22	98.02 105.39 113.07 83.67 104.80 98.87 89.74 145.81 87.08 88.29 77.99 112.21 96.22	'8.02 105.39 113.07 83.67 104.80 98.87 89.74 145.81 87.08 88.29 77.99 112.21 93.50	98.02 105.39 113.07 83.67 104.80 98.87 89.74 145.81 87.08 88.29 77.99 112.21 93.50	98.02 105.39 113.07 104.80 98.87 89.74 145.81 145.81 87.08 88.29 77.99 112.21 93.50	98.02 105.39 113.07 83.67 104.80 98.87 89.74 145.81 87.08 88.29 112.21 93.50	98.02 105.39 113.07 83.67 104.80 98.87 89.74 145.81 87.08 88.29 1 112.21 93.50	91.53 105.39 113.07 83.67 104.80 98.87 89.74 145.81 87.08 85.29 112.21 93.50
Italia Centrale (Media delle 13 città)	392	384	382	382	380	380	380	?	3	7 	100.40	100.09	100.09	99.88	99.88	99.88	1	?	;
Aquila degli Abruzzi	420 577 692 594 797	821 637 611 699 720	321 637 611 699 720	321 637 611 699 720	321 637 611 699 720	321 637 611 699 720	321 637 611 699 720	299 637 611 699 703	299 637 611 699 703	299 637 611 699 703	76.43 110.40 88.29 117.68 90.34	76.43 110.40 88.29 117.68 90.34	76.43 110.40 88.29 117.68 90.34	76.43 110.40 88.29 117.68 90.34	76.43 110.40 88.29 117.68 90.34	76.43 110.40 88.29 117.68 90.34	71.19 110.46 88.29 117.68 88.21	71.19 110.40 88.29 117.68 88.21	71.19 110.40 88.29 117.68 88.21
Italia Meridionale (Media delle 5 città)	816	598	598	598	598	538	588	590	590	590	96.63	96.63	96.63	96.63	96.63	96.63	95.15	95.15	95.15
Catania	412 270 328 439	398 310 348 390	398 310 348 390	391 310 344 390	391 310 344 390	391 310 344 390	391 310 344 390	391 310 344 890	391 310 344 390	391 310 344 390	96.60 114.81 106.10 88.84	96.60 114.81 106.10 88.84	94.90 114.81 104.88 88.84	94.90 114.81 104.88 88.84	94.90 114.81 104.88 88.84	94.90 114.81 104.88 88.84	94.90 114.81 104.88 88.84	94.90 114.81 104.88 88.84	94.90 114.81 104.88 88.84
Italia Insulare (Media delle 4 città)	362	362	382	359	359	359	359	359	359	859	101.59	101.59	100.86	100.86	100.86	100.86	100.86	100.86	100.86
REGNO (Media delle 50 città)	148	424	423	423	422	422	422	3	,	3	95.64	95.51	95.49	95.36	95.32	95.30	,	•	?

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tavola sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città, secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie operale.

operaie.

Tali abitazioni sono in maggior parte costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezional-

mente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per 1 maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica « Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

(Segue) V. - Prezzi di costo delle costruzioni, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

TAV. XXV. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città raggrupuate secondo la popolazione (a).

TO A THE STATE OF			Δ.	FFITT	I ANI (Li		VAN	o							INDI 1927 = 1				
GITTA	Glugno 1927	1° Lugilo 1982	1° Agosto 1982	Settemb. 1932	1° Ottobre 1932	Novemb.	1° Picembre 1932	1º Gennaio 1933	1• Febbraio 1933	1° Marzo 1933	logito 1982	1• Agosto 1982	3ettemb. 1932	Ottobre 1932	1• Novemb. 1932	Dicembre 1932	1° Gennado 1933	rebbraio 1933	1° Marzo 1933
	,		_			1	Cit	tà (1)	con	oltre	500.00	00 abit	anti.						
Torino	683 682 516 1.139 577	676 601 572 1.096 637	671 601 572 1.096 637	671 601 572 1.096 637	670 599 572 1.065 687	666 599 572 1.065 637	666 599 572 1.065 637	653 588 571 1.065 637	653 588 571 1.065 637	651 588 571 1.065 637	98.98 88.12 110.85 96.22 110.40	98.24 88.12 110.85 96.22 110.40	98.24 88.12 110.85 96.22 110.40	98.10 87.83 110.85 93.50 110.40	97.51 87.83 110.85 93.50 110.40	97.51 87.83 110.85 93.50 110.40	95.61 86.22 110.66 93.50 110.40	95.61 86.22 110.66 93.50 110.40	95.31 86.22 110.66 93.50 110.40
(Media delle 5 città)	719	716	715	715	709	708	708	703	708	702	100,91	100.77	100,77	100.14	100.02	100.02	99.28	99.28	99,22
<u>'.                                    </u>	l	l	. !	•	į		Cit	<b>tà</b> (1)				 00.000		l				}	
La Spezia	330   429	3 <b>6</b> 8 3 <b>6</b> 3	368	368 364	368 364	368 363	368 363	368 362	368 362	368 362	111.52 84,62	111.52 84.62	111.52 84.85	111.52 84.85	111.52	111.52	111.52	111.52	111.52
Padova Venezia	360 404	836 400	36 <b>3</b> 336 401	336 401	336 401	336 401	336 402	336 402	336 402	336 402	93.33 99.01	93.33	93.33 99,26	93.33 99.26	84.62 93.33 99.26	84.62 93.33 99.50	84.38 93.33 99.50	84.38 93.33 99.50	84.38 93.33 <b>9</b> 9.50
Verona	427 573	898 670	<b>8</b> 98 6 <b>6</b> 9	397 670	395 668	395 669	395 668	395 668	394 667	393 667	93,21 116.93	93,21 116.75	92,97 116,93	92.51 116.58	92.51 116.75	92.51 116.58	92.51 116.58	92.27 116.40	92.04 116.40
Bologna Ferrara Firenze	665 465 334	511 330 352	511 330 352	511 330 352	511 329 352	511 329 352	511 329 352	511 329 352	511 329 352	511 329 352	76.84 70.97 105.39	76.84 70.97 105.39	76.84 70.97 105,39	76.84 70.75 105.39	76.84 70.75 105.39	76.84 70.75 105.39	76.84 70.75 105.39	76.84 70.75 105.39	76.84
Livorno	199 692	225 611	113.07 88.29	113.07	113.07 88,29	113.07 88.29	113.07 88.29	113.07 88.29	113.07 88.29	113.07 88.29	105.39 113.07 88.29								
Taranto Catania	594 412	699 398	699 398	699 391	699 391	699 <b>391</b>	69 <b>9</b> 391	699 391	<b>699</b> 391	699 391	117.68 96.60	117.68 96.60	117.68 94.90						
Messina	270 328 439	310 348 3 <b>9</b> 0	310 348 390	310 344 300	310 344 390	310 344 <b>390</b>	344 390	310 344 390	310 344 390	310 544 390	114.81 166.16 88.84	114.81 106.10 88.84	114.81 104.88 88.84						
(Media delle 16																			
città)	433	419	419	419	418	418	418	418	418	418	98.58	98.58	98.41	98.34	98.34	98.34	98.33	98.30	98.29
							Cit	ttà (1	) fra	50.00	00 e 10	00.000	abitant	i.					
Alessandria	40 <b>6</b> 292	408 228	40 <del>6</del> 328	406 328	406 328	406 328	406 328	408 327	404 327	404 327	100.00 112.33	112.33	100.00	100.00 112.33	100.00	100.00 112.33	100.49 111.99	99.51 111.99	99.51 111.99
Bergamo Cremona-Uniti. Treviso	392 3 <b>34</b> 434	367 275 391	367 275 388	3 <b>6</b> 7 275 388	367 275 388	367 275 388	366 275 390	366 275 390	366 275 390	275 390	93.62 82.34 90.09	93.62 82.34 89.40	93.62 82.34 89.40	93.62 82.34 89.40	93.62 82.34 89.40	93.37 82.34 89.86	93.37 82.34	93.37 82.34	93.37 82.34
Udine Vicenza	438 360	857 345	357 345	357 343	357 343	357 344	357 344	352 344	352 344	352 344	81.51 95.83	81.51 95.83	81.51 95.28	81.51 95.28	81.51 95.56	81.51 95.56	89.86 80.37 95.56	89.86 80.37 95.56	89.86 80.37 95.56
Fiume Pola	422 580	525 551	525 551	525 551	525 551	525 55:	527 5 <b>51</b>	535 551	535 551	535 551	124.41 95.00	124.41	124.41	124.41 95.00	124.41 95.00	124.88 95.00	126.78 95.00	126.78 95.00	126.78 95.00
Cesena	418 413	32 <b>6</b> 354	326 354	326 354	326 354	326 354	326 354	321 354	321 354	321 354	77.99 85.71	77.99 85.71	77.99 85.71	77. <b>99</b> 85.71	77.99 85.71	77.99 85.71	76.79 85.71	76.79 85.71	76.79 85.71
Piacenza Ravenna	442 383	377 330	377 328	377 337	377 328	377 323	358 331	358 335	358 329	358 327	85.29 85.16	85.29 85.61	85.29 87.99	85.29 85.64	85.29 84.33	81.00 86.42	81.00 87.47	81.00 85.90	81.06 85.38
Rimini	428 354	350 347	350 347	350 347	350 347	850 347	350 347	350 347	350 347	350 324	81.78 98.02	81.78 91.53							
Lucca	300 271 265	251 284	251 284	251 284	251 284	251 284	251 284	251	251 284	251 284	83.67 104.80	83.67	83.67	83.67	83.67	83.67 104.80	83.67 104.80	83.67 104.80	83.67 104.80
Pistola	351 418	262 329 <b>326</b>	262 315 326	262 315 326	262 315 326	262 315 326	262 315 326	262 315	262 315 ?	262 315 1 ?	98.87 93.73	98.87 89.74 77.99	98.87 89.74 77.99	98.87 89.74 77.99	98.87 89.74 77.99	98.87 89.74	98.87 89.74	98.87 89.74	98.87 89.74
Terni	475 420	533 321	533 321	533 321	533 321	538 821	533 321	533 299	533 299	533 299	77.99 112.21 76.43	112.21 76.43	112.21 76.43	112.21 76.43	112.21 76.43	77.99 112.21 76 43	112.21 71.19	112.21 71.19	112.21 71.19
(Media delle 22 città)	391	361	360	360	360	360	359	1	3		92.63	92,39	92.47	92.37	92.32	92.25		3	3
l		ŧ.	!	į ,			l Ci	 ++		l 	 	; F0 000	 	!	1	İ	}	ļ	
Biella	521	432	429	429	429	429	429	429	429	429	82.92		82.34	82.34	82.34	82.34	82.34	82.34	82.34
Mantova	428 540	345 471	345 471	345 471	345 471	345 471	345 471	337 471	337 471	337 471		80.61 87.22	80.61 87.22	80.61 87.22	80.61 87.22	80.61 87.22	78.74 87.22	78.74 87.22	78.74 87.22
Siena	203 449 833	296 391 294	296 391 294	296 31:1 294	296 391 294	296 391 294	296 391 294	296 391 294	296 391 294	296 391 284		145.81 87.08 88.29	145.81 87.08	87.08	145.81 87.08	145.81 87.08	87.08	87.08	145.81 87.08
Potenza	797	720	720	720	720	720		703	703	703		90.34	88.29 90.34	88.29 90.34	88.29 90.34	88.29 90.34	88.29 88.21	88.29 88.21	85.29 88.21
(Media delle 7 città)	487	421	421	421	421	421	421	417	417	416	94.61	94.53	94.53	94.53	94.53	94.53	93.96	93.96	93.53
REGNO					-	<b>1</b>													
(Media delle 50 città)	448	424	423	423	422	422	422		3	3	95.64	95.51	95.49	95 . <b>3</b> 6	95.32	95.30	3	3	3

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tavola sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città, secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglio operale.

[,] operale.

Tali abitazioni sono in maggior parte costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti, varia da un minimo di 50 per ce città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica a Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

^{🖟 (1)} Le cifre della popolazione presente sulle quali si è basata la classificazione delle città si riferiscono al censimento del 21 aprile 1931.

## VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXVI. — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane.

(Confederaz, Fascista Bancaria e Prof. Bachi).

Valore dei titoli trattati nel mese di febbraio 1933 (1).

				VALO	RE IN I	IRE DE	I TITOL	I TRAT	TATI			appre- ore dei lapetto ii (2)	Numer delle va nel mov degli affa	riazioni imento ari (mese
TITOLI	N. titoli considerati	Torino	Milano	Venezia	Trieste	Genova	Воюств	Firense	Котв	Napoli	TOTALE	Proporzione % rappre- sentata dal valore del titoli trattati rispetto al titoli emessi (2)	Veriazioni di quentità	
Titol: perpetui di Stato	2 - -	34 467 990  	97 992 700 — — — —	1 390 700 — —	1 911 660 — — — —	63 004 500 — — —	14 275 625 — — —	1 555 750 — — — —	101 233 200 — — —	13 358 580 — — —	329 190 705 	_ _ _	44.6  	97.0 - - -
diarie Obbligazioni varie	1 3 4	34 467 990 1 359 900	9 <b>7 992 700</b> 5 <b>4</b> 30 675	1 390 700	26 250 1 937 910	63 004 500 2 580 800	14 275 625 —	1 555 750 	2 397 865	18 358 580 318 725	12 087 985	0.6	700.0 44.6 488.9	94.9 97.0 99.5
Finanziarie Ex ferroviarie Trasporti terrestri Id navali Cotone	3 2 4 7 15	754 000 43 750 61 650 25 000	2 426 250 1 993 150 26 400 1 520 525 7 901 425 77 400		9 575	694 700 4 393 500 284 000 2 629 850 7 500	   	107 400 — — — —	101 500 		4 083 850 6 435 400 548 525 6 577 925 8 015 150 242 400	1.7 0.7 2.4 1.3	78.3 104.2 157.1 101.3 58.6 461.5	98.5 90.8 99.8 100.1 93.5
Lana   Jeta .   Rayon .   Lino, canapa, juta     Winiere .   Jiderurgiche .	2 1 2 6 5	165 000  3 878 600  1 874 200 475 700	3 325 500 6 868 125 972 400 6 690 850 3 838 275	- - -	-	1 779 400 1 467 300 2 470 500	107 250  241 400	16 200 	2 607 600 	97 800  326 613 21 150	3 825 500 15 354 975 972 400 14 268 913 9 854 775	5.7 5.3 1.2 2.2 1.4	106.7 98.7 81.7 134.0 106.7	95.7 100.0 100.7 98.0 86.7
Viccoaniche	11 3 25 10 5	325 500 17 225 250 1 662 125 1 342 950	1 045 350 15 407 588 42 987 200 9 401 875 9 709 375	14 625 3 425 —	_	209 300 5 829 700 3 288 900 157 500 17 344 050	385 125  	254 400 667 100 	2 663 625 1 024 200 715 250	16 875 315 150 155 700 —	49 358 588 51 428 075 11 926 525 27 768 675	12.0 1.0 2.7 4.5	144.2 125.7 95.7 86.3 191.2	99.9 91.2 99.4 100.3 99.0
Alimentari	9 6 10 7 9	- 326 825	2 146 000 2 743 450 676 738		- - - 5 900	1 556 600 1 286 400 2 449 325 460 100	  - 75 000 	78 750 — 296 000 470 200 —	9 797 500 8 121 700 33 900	332 200 1 289 750 —	14 012 800 3 028 425 1 494 238	2.8 2.1 0.4 0.5	152.8 56.5 126.3 61.2 128.9	98.6 96.2 98.1 98.3 97.9
Totale azioni	148 151	80 021 075 64 489 085	125 188 551 923 181 251	42 725 1 433 425	15 475 1 953 385	48 994 425 111 898 925	808 775 15 084 400	2 414 400 3 970 150	147 591 315	2 900 063 16 268 648	256 648 604 585 860 559	]	109.3 60.1	97.0

TAV. XXVII. — Mercato di alcuni dei principali titoli alle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste. Prezzi massimi e minimi praticati in una delle cinque Borse e media dei prezzi di compenso delle cinque Borse. (Istituto Centrale di Statistica).

	SATO	Valore	Numero		ULTIMA CE	DOLA PAGATA		•	Febbraio 193	33	_
SOCIETÀ INDUSTRIALI	PITALE VERS (milioni)	NOMIN. DELLE	DELLE AZIONI	Codi-			Prezzo	Prezzo	Media dei prezzi	NUMERO I	
COMMERCIALI	(APITAL	AZIONI (Lire)	emesse (miglia ^j a)	MENTO	Data	Importo (Lire)	massimo	minimo	di compenso	a contanti	a termin
Sanca d'Italia (a)	500 700	1 000 vers. 600 500 500	500 1400 1000	1-I 1-I 1-I	1-IV-32 1-III-82 25-III-82	60,00 40,00 80,00	1 681 1 060 671	1 508 1 080 670	1 626 1 033 670	9 115 	2 500 .5 000
redito Italiano errovie Mediterranee errovie Meridionali avigazione Generale Italiana.	500 90 219.5 281	850 500 500	258 489 562	1-I 1-I 1- <b>V</b>	18-IV-82 2-I-83 12-I-82	80,00 acc. 12,50 25,00	875 769 149	841 640 120	851 670 129	25 	1 775 8 725 25 976
osulich	400 50 24	80 200 200 20	5000 250 120 2200	1-I 1-I 1-I 1-I	29-IV-81 1-IV-82 81-III-81 1-IV-27	saldo 4,80 20,00 saldo 20,00 saldo 40,00	28 188 62 91/2	20 177½ 62 6½	22 178 62		2 80 7 70 17 40
otonificio Valle Seriana	87.5 850 68	250 200 800	150 1750 210	1-IV 1-I 1-I 1-I	4-VII-82 21-III-82 23-III-82	20,00 12,00 20,00	261 1/2 170 1/2 264	253 159 289	255 164 240	50	75 27 9 18
ascami seta	7.5 600 600	100 400 100	75 1500 5000	1-I 1-I 1-I	22-III-82 7-IV-81 4-IV-82	50,00 saldo 20,00 12,00	740 179 121	695 182 108	712 148 111	300	49 1 64 0
vaetallurgica Italiana	536 75 96	200 125 150 200	2680 600 640	1-7 1-X 1-I	11-IV-82 21-XII-32 10-IV-80	10,00 10,00 saldo 12,00	128 137 86 218	95 128 25³/₄ 187	113 129 27 194	- 25 - 50	11 07 55 18 40 211 90
aliana Industria Zucchero Indigeno	400 1850 80	500 400	2000 2700 200 135	1-I 1-I 1-I 1-I	16-III-81 1-IV-62 29-III-82 29-III-82	saldo 18,00 40,00 52,00 37,50	522½ 926 637	507½ 863 597	513 877 611	- 50	211 94 2 3 22 5
gure-Lombarda Raffineria Zuccheri ridania	27 120 270	200 160 200	900 1860	1-1 1-1	14-III-32 26-III-82	25, 00 40, 00	290 220	268 180	271 192	=	85 6 22 6

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

### TAV. XXVIII. — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia.

. Indici del corso di 34 titoli azionari e di 14 titoli obbligazionari calcolati dal Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Milano.

				IND	ICI. DET	LE AZI	ואכ			Indici
DAT	EC.	BANCARIE	NAVIGAZIONE E TRABPORTI	Tessili	MINERARIE METAL- LURGIOHE E MECCANICHE	Elettriche	AGRICOLE E IMMOBILIABI	ALIMENTARI E VARIE	INDICE GENERALE	GENERALI DELLE OBBLIGAZION
		8 Titoli	8 Titoli	(a) 6 Titoli	6 Titoli	7 Titoli	5 Titoli	4 Titoli	(b) 84 Titoli	14 Titoli
Mese dicembre	1925	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Media anno	1926 (1)	93.99	88.42	65.61	85.13	85.57	85.37	87.36	82.87	
	1927 (1)	91.52	74.59	46.52	69.73	79.86	66.26	80.60	72.66	
, ,	1928 (1)	105.70	81.70	45.60	84.74	101,00	80.50	94.46	85.52	102.53
	1929 (1)	99.63	82.40	33.01	86.82	103.16	74.26	104.18	85.36	100.49
	19 <b>3</b> 0 (1)	98.41	76.36	23.52	72.02	92.94	61.93	92.05	77.52	101.76
	1931 (1)	87.31	51.73	22.79	51.48	67.01	57.86	66.15	60.97	104.08
	1932 (1)	76.58	31.58	12.67	34.94	45.30	63 99	59.03	46.65	105.72
29 agosto	1930	96.21	73.22	21.81	66.43	88.34	51.47	85.32	73.36	101.56
27 settembre	1950	95.55	75.22 75.15	20.71	67.73	89.37	50.18	85.46	73.80	101.94
31 ottobre	,	95.27	73.82	21.76	66.89	89.06	61.50	86.15	74.23	102.14
29 novembre		92.83	68.69	20.13	63.07	82.66	51.25	80.53	69.45	102.06
3 gennaio (c)	1931	92.39	66.42	18.98	60.84	77.63	47.99	73.06	66.42	102.01
- Bonnaro (0)			ex 0.84		00.04		*1.00	-	ex 0.04	1
31 gennaio	1931	93.44	63.45	19.00	64.24	80.80	55.81	80.06	68.37	103.17
28 febbraio		93.68	62.90	18.49	66.30	82.99	58.43	81.78	69.56	103.96
28 marzo	*	91.32	61.06	18.74	62.38	82.14	53.61	77.83	67.75	104.66
		o <del>-</del> -			ex 1.89		İ	ax 2.14	ex 0.29	105 05
2 maggio (c)	,	87.21	55.10	24.70	55.28	72.09	<b>58.</b> 60	67.28	65.00	105,25
30 maggio	,	86.99	ex 0.51 53.23	23.67	51.83	66.67	57.35	61.80	ex 0.05 61.72	104.16
30 maggio 27 giugno	,	87.59	53.31	24.54	55.77	72.99	60.17	66.16	65.25	104.10
31 luglio	,	86.94	50.65	23.66	52.24	67.76	58.61	63.94	61.99	104.20
28 agosto	,	86.77	48.42	22.52	49.89	65.29	57.23	62.88	60.18	104.46
2 ottobre (c)	,	84.88	45.55	24.59	44.78	59.00	56.77	59.79	56.41	103.73
2 Ottobio go	- i		10,00	21.00	******	ex 0.27	00	ł	ex 0.10	1
30 ottobre	>	83.79	42.22	23.51	40.19	52.88	56.68	57.15	52.53	103.64
28 novembre	•	84.61	42.93	25,24	38.69	52.91	58,95	57.77	<b>5</b> 2.81	103.79
31 dicembre	>	80.46	41.96	24.80	36.17	48.55	62.14	57.37	50.06	103.72
30 gennaio	1932	80.04	38.56	15.04	40.16	52.24	65.92	67.10	<b>52.</b> 06	104.82
27 febbraio	,	79.42	36.33	14.71	37.39	50.98	65.17	67.37	50.72	105.04
	-		1				ex 0.12		ex 0.01	
2 aprile (c)	•	<b>75 78</b>	34.89	13.61	36.44	46.61	62.92	57.91	47.43	105.10
_		ex 0.99	07.00	ex 0.15	90.94	ex 1.92	ex 9.71	ex 11.72	ex 1.93	104 00
30 aprile	•	74.37	27.23	11.78	30.34	39.21	61.23	52.16	41.95	104.60 104.65
28 maggio	•	74.02	24.57 20.73	10.05 10.21	27.99 27.53	38.15 38.03	61.55 62.38	46.08 46.74	40.38 39.84	104.60
1 luglio (c)	•	73.79	20.73 ex 0.74	10.21	21.00	90.09	02.38	40.14	ex 0.09	104.01
29 luglio		74.60	23.40	10.51	29.70	40.22	62.75	51.65	41.77	105.04
2 settembre (		77.41	38.45	14.10	39.98	48.80	67.44	60.43	50.28	105.63
•	-, -						ex 0.27		ex 0.01	
1 ottobre (c)	מ	77.82	· 37.46	14.37	40.77	49.97	68.96	66.03	51.24	107.42
		77 11	94 19	19 74	20 45	ex 0,27	g9 E0	69 00	ex 0.11	100 00
29 ottobre	<b>3</b>	77.11	34.13	12.74	38.45	46.78	63.52	63.00	48.62	106.92
3 dicembre (c	r) »	77.14	31.28	12.74	34.59	45.91	61.46	65.13	47.41	107.27
31 dicembre	, , ,	77.43	31.97	12.15	35.91	46.70	64.63	64.76	48.12	107.52
		-			1		1	1	1	1
28 gennaio	1933	80.60	37.30	13.76	43.75	52.67	69.24	68.75	53.36	108.72
25 febbraio	D	79.06	34.37	13.39	39.77	50.54 50.04	65.67 66.31	67.61 67.35	51.08 50.40	108.38
4 marzo	n	78.46	33.75	12.86	38.01					108.33
11 >	»	78.29	33.80	13.26	37.73	50.72	68.13 ex 0.40	68.07	50.76 ex 0.02	108.20
18 »	,	78.65	34.62	13.08	38.38	50.71	67.84	67.60	50.95	
	*		î	ex 0.38	ex 0.42			ex 0.85	ex 0.14	108.44
25 »	'n	78.63	33.68	12.82	37.68	52.15	65.58	61.33	50.83	1,00.00
	}				1	1	ex 2.49	ex rep. 7,18	ex rep. 0.50	108.83

Indici dei titoli asionari. — I titoli considerati sono 34, rappresentano complessivamente un capitale sottoscritto di 9.441 milioni di lire, e sono gli stessi per i quali a cura della Fed. Naz. degli Agenti di Cambio si pu bblica ogni giorno l'entità delle contrattazioni.

Gli indici sono calcolati sulle quotazioni di fine settimana, effettuando la media aritmetica dei corsi nelle varie Borse d'Italia. Come base di riferimento, uguale a cento, si è scelto il mese di dicembre 1925.

Gli indici dei gruppi di titoli e l'indice generale sono media aritmetiche ponderate; per la ponderazione si è tenuto conto del capitale azionario sottoscritto delle Società considerate.

Indici dei titoli obbligazionari. — Si considerano i corsi di fine settimana, esclusi gli interessi, di 14 obbligazioni nella Borsa di Milano.

Gli indici di gruppo e l'indice generale sono, come per le azioni, medie ponderate; si considera come peso per ogni titolo l'ammontare del capitale nominale delle obbligazioni in circolazione.

Dagli indici suddetti, calcolati con base 31 dicembre 1927, si passa a quelli calcolati con base dicembre 1925 contenuti nella presente tavola, (1) Le medie annue sono state calcolate sugli indici di fine mese.

(a) Fino al 1931, i titoli considerati erano 7. — (b) Fino al 1931 i titoli considerati erano 35.

(c) Data appartenente agli effetti del calcolo degli indici di Borsa, al mese precedente.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

### TAV. XXIX. — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia. (Medie giornaliere, in migliaia di lire).

	BAN	OARIE		ASIONE E PORTI	Tra	98114	METALL	RARIE URGIONE DANIONE	ELET	TRICHE	l	ICOLE R BILIARI		entari Arie	Тот	ALM (8)
PATE	Ti	8 toli	1	s toli	(a) Ti	6 toli		6 toli	1	7 to <b>li</b>	ľ	5 toli		4 toli	(b) t	toli
(mes! e settimane)	Valore globale titoli trattati	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	Valore globale titoli trattati	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	lire di titoli	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	di tito
Gennaio (80 dic. 1929-1° feb. 1980) .	8 026	1.89	824	0.68	3 717	2.33	5 957	4.40	8 518	0.90	799	1,94	719	1.65	18 562	1.76
Febbraio (8 feb-1° mar.) 1980	5 248	3.28	525	0.43	2 160	1.35	5 562	4, 11	8 575	0.90	941	2.31	852	1.95	18 864	1.78
Marzo (8-29 mar.)	1 949	1.22	779	0.64	2 794	1.75	4 815	3,56	2 851	0.71	1 090	2.68	504	1.15	14 783	1
Aprile (81 mar8 mag.)	4 232	2.65	629	0.52	8 904	5.59	8 921	5.82	4 125	1.04	874	2.15	1 125	2,57	28 811	1 , .
Maggio (5-31 mag.)	2 386	1.44	683	0.56	2 387	1.50	6 278	4.04	2 598	0.65	565	1.20	692	1.59	15 589	1
Giugno (2-28 giug.)	1 626	0.83	418	0.34	2 874	1.54	6 758	4.35	<b>8 56</b> 8	0.89	1 462	2.37	1 052	2.43	17 249	
Luglio (80 giug5 ag.)	2 0 <b>7</b> 0	1.22	477	0.39	1 811	1.18	4 570	2.93	4 005	1.91	8 596	5.84	504	1.19	17 033	1 /
Agosto (4-29 ag.)	1 660	0.98	624	0.51	2 596	1.69	5 298	3.38	8 544	0.89	5 557	9.02	579	1.33	19 850	<u> </u>
Settembre (1-27 sett.)	1 286	0.76	397	0.32	1 880	0.90	8 649	2.33	2 208	0.55	1 880	3.05	877	0.87	11 174	
Ottobre (29 sett81 ottob.).	1 600	0.94	1 032	0.84	8 10⊱	2.03	<b>7 14</b> 8	4.56	5 254	1.32	1 844	3.03	729	1.68	20 717	1
Novembre (5-29 nov.)	1 196	0.70	471	0.39	2 093	1.37	6 197	3. <b>9</b> 5	8 345	0.84	2 531	4.54	582	1.22	16 474	
Dicembre (1° dic. 1980-8 gen. 1931)	1 241	0.73	546	0.45	2 214	1.44	5 391	3.44	6 415	1.62	1 984	3.34	935	1.89	18 677	1.69
Gennaio (7-31 gen.) 1981	1 149	0.68	1 796	1.47	2 426	1.56	5 512	3.51	4 069	1.02	5 010	8.65	868	1.72	20 834	1.8
Febbraio (2-28 feb.) ,	1 078	0.63	1 478	1.21	2 184	1.35	5 779	3.68	4 081	1.02	8 191	5.51	606	1.20	18 343	1.6
Marso (2-28 mar.)	1 809	0.77	1 313	1.07	. 3 443	2.17	5 122	3.26	8 499	0.88	1 940	3.35	420	0.83	17 048	1.5
Aprile (80 mar 2 mag.)	804	0.47	2 896	1.96	<b>1 38</b> 0	1.15	2 985	1.87	4 158	1.04	2 005	3.57	721	1.43	14 344	1,3
Maggio (4-80 mag.) ,	<b>79</b> 0	0.46	1 070	0.87	966	1.06	2 913	1.86	4 186	1.05	1 803	3.73	866	1.72	12 596	1.2
Giugno (1-27 giugno)	609	0.36	2 822	2.31	1 416	1.54	5 495	3.50	4 810	1.22	1 300	2.69	1 209	2.40	17 661	1.72
Luglio (\$0 giugno-\$1 luglio)	746	0.44	1 953	1.60	1 222	1.33	4 047	2.58	8 053	0.72	873	1.80	822	1 <b>.6</b> 3	12 716	1.2
Agosto (8-28 agosto),	550	0.32	1 637	1.34	784	0.84	1 772	1.15	1 722	0.44	406	0.84	277	0.55	7 149	0.6
Settembre (81 ag 8 ott.) (1)	1 857	1.09	1 777	1.46	1 007	1.08	2 709	1.76	7 641	1.94	1 213	2.51	732	1.45	16 935	1.6
Ottobre (5 - 80 ott.)	508	0.30	435	0.36	898	0.43	1 145	0.73	1 874	0.47	265	0.55	<b>2</b> 85	0.56	4 908	0.4
Novembre (5-28 nov.) (2) . ,	1 142	0.67	728	0.59	1 125	1.22	2 500	1.57	8 801	0.96	572	1.18	409	0.81	10 270	0,9
Dicembre (80 nov31 dic.).	886	0.52	<b>32</b> 0	0.26	953	1.03	1 714	1.08	2 307	0.58	480	0.99	234	0.46	6 894	0.67
Gennaio (4-30 gennaio) 1982	1 240	0.73	908	0.74	1 484	1.98	8 599	2.26	3 854	0.98	561	1, 19	848	1.68	12 442	1,2
Febbraio (1-27 febbraio)	796	0.46	612	0.50	1 036	1.43	2 428	1.52	1 994	0.51	870	0.82	625	1,24	7 858	0.77
Marzo (1 marzo-2 aprile)	872	0.22	729	0.60	974	1.35	1 842	1.16	2 008	0.51	880	0.73	699	1.39	6 958	0.6
Aprile (4-30 aprile)	565	0.33	1 714	1.40	1 881	1.91	2 020	1.27	8 584	0.90	859	0.79	692	1.37	10 264	1.01
Maggio (2-28 maggio)	512	0.30	1 496	1.22	1 868	2.58	1 845	1.16	2 781	0.69	818	0.70	617	1.22	9_386	0.93
Giugno (80 mag1 lugl.)	887	0.20	1 726	1.42	1 356	1.88	2 272	1.43	2 625	0.66	267	0.59	669	1.33	9 252	0,92
Luglio (4-29 luglio)	393	0.23	1 248	1.02	1 495	2.07	1 824	1.15	8 140	0.79	252	0.55	804	1.59	9 165	0,90
Agosto (1º ag2 settem.)	941	0.56	2 610	2.71	8 033	4.20	3 909	2.46	4 858	1.23	642	1.42	1 050	2.08	17 044	1.73
Settembre (5 sett. 2 ottobre) .	557	0.33	1 265	1.40	2 373	3.28	3 360	2.11	1 952	0.19	256	0.56	1 282	2.44	10 994	1,12
Ottobre (8-29 ottobre)	202	0.12	A36	1.04	1 271	1.76	2 231	1.40	1 229	0.31	226	0.50	500	0.99	6 595	0.67
Novembre (81 ott3 dic.)	223	0.13	1 169	1.30	819	1.13	1 773	1.12	1 570	0.40	201	0.44	697	1.39	6 452	0,66
Dicembre (5-31 dicembre)	286	0.17	1 211	1.34	1 040	1.44	1 492	0.92	1 459	0.37	105	0.24	614	1.22	6 207	0.63
Gennaio (2-28 gennaio) 1933	1 407	0.82	1 419	1.57	1 544	2.13	2 752	1.73	2.631	0.67	297	0.68	712	1.41	10.768	1.10
Febbraio (30 genn25 febbr.) .	540	0.32	770	0.85	1 057	1.46	2 249	1.41	1 959	0.50	345	0.79	742	1.47	7 661	0.78
Settimana dal 30 genn. al 4 febbr	380	0.22	512	0.57	1 188	1.64	2 207	1.3	1 657	0.42	785	1.80	898	1.78	7 628	0.78
• • 6 febb. • 11	591	0.35	733	0.81	1 157 613	1.60 0.85	2 501	1.57	2 003	0.51	250 222	0.57	876 606	1.74	8 111 5 509	0.83 0.56
13 + 18 + +	456 731	0.27	762 1 073	0.85 1.19	1 269	1.76	2 790	0.94 1.75	1 353 2 <b>82</b> 1	0.34	122	0.28	587	1.20	9 394	0.98
20 25 25 27 27 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	458	0.27	262	0.29	718	0.99	1 945	1.22	856	0.22	268	0.62	376	0.75	4 884	0.50
6 marzo 11 s	500	0.21	366	0.41	653	0.90	1 337	0.84	1 132	0.29	592	1.36	277	0.55	4 858	0.49
18 18 18 1	384	0.23	279	0.31	1 739	2.40	1 457	0.92	890	0.23	165	0.38	760	1.51	5 675	0.58
20 25 25	2.25	0.13	519	0.58	1 317	1.82	1 382	0.87	1 580	0.44	99	0.23	535	1.06	5 657	., '

Le cifre contenute in quests tavola vengono rilevate dal Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Milano e rappresentano la media gior naliera del valore globale dei titoli trattati nelle varie Borse d'Italia, limitatamente ai 34 titoli asionari considerati nella precedente tavola secondo le notisie pubblicate giornalmente dal Ministero delle Finanze. Le cifre stesse sono ottenute moltiplicando il numero dei titoli trattati per il valore nominale di ogni titolo.

Accanto ai valori globali dei titoli trattati si sono indicate le propor zioni fra tali valori e i valori complessivi (capitali sottoscritti) di tutti i titoli esistenti (si intende sempre per i 34 titoli presi in considerazione).

(1) Dal 23 settembre 1931 è entrato in vigore il Decreto 27-9-31 del Ministero delle Finanze, che rende obbligatorio, nelle contrattazioni a termina dei titoli, il deposito dei titoli o la relativa copertura in contanti, nella misura del 25 %.

(2) Dal 5 novembre 1931 il deposito del 25 % di cui alla nota precedente è stato reso obbligatorio unicamente per le vendite.

(3) Il dati sul valore globale dei titoli trattati possono non coincidere con i dati parziali, relativi ai vari gruppi di titoli in quanto i dati espressi in migliaia di lire subiscono necessariamente degli arrotondamenti.

(a) Vedi annotazione (a) alla pagina precedente. — (b) Vedi annotazione (b) alla pagina precedente.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 223.

## (Segue) VI. - Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari. TAV. XXX. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime (1). A) Calcolati dal prof. Riccardo Bachi (Base dicembre 1913 = 100)

<b>F</b> INE MESE	Banche	Ferrovie	Navigazione	Cotone	Lana	Seta	Miniere	Siderargiche	Meccaniche	Automobili	Elettricità	Chimiobe	Zucoperi	Immobiliari	Varie	Indice generale
	12 titoli	titoli	9 titoli	16 titoli	titoli	titoli	7 titoli	titoli	9 titoli	titoli	25 titoli	11 titoH	5 titoli	10 titoli	16 titoli	178 titoli (2)
Dicembre 1925	127.8 194.2 122.8 189.4 128.4 121.5 110.8 105.9	227.6 201.7 269.6 301.8 207.2 229.1 179.2 168.0	154.2 117.5 121.3 115.8 98.4 84.4 49.8 19.8 57.8 58.7 55.9	1891.9 682.9 798.8 684.5 674.9 457.7 311.8 263.2 830.9 983.5	442.6 881.8 863.1 414.8 841.6 243.9 199.6 193.0 206.6 210.0 207.9	1014.8 827.8 474.5 427.2 210.7 149.2 145.4 110.4	278.1 208.5 282.6 811.0 263.2 208.0 118.7 112.7 165.8 168.4	46.0 30.9 34.0 38.0 40.3 38.4 24.0 16.4 34.5 34.5	22.1 17.2 17.5 22.9 20.0 15.6 6.6	898.8 476.2 607.8 897.3 581.9 342.5 185.4 234.0 278.0 278.8 275.8	196.8 145.7 178.4 215.2 205.1 106.7 109.0 93.3 145.9 146.5 143.7	178.8 107.0 126.2 158.7 129.7 76.4 53.8 48.8 56.5 60.9	282.0 248.4 819.4 802.5 428.0 890.5 293.5 409.2 277.7 815.2 814.4	258.6 181.2 198.9 239.7 210.9 93.2 53.4 59.0 59.6 59.6	530.5 357.8 324.8 309.1 303.3 190.3 112.1 84.8 134.3 129.9 127.9	158.9 104.5 123.0 141.3 122.2 96.8 66.4 57.8 80.2 81.0 79.2
Settembre :	114.2 114.1 114.3 110.8	187.4 184.6 176.6 179.2	51.6 49.2 49.9 49.8	339.0 <b>327</b> .0 308 7 311.8	204.6 201.8 201.7 199.6	129.2 128.7 139.5 145.4	155.8 148.6 135.9 118.7	30.0 28.9 26.2 24.0	9.0 8.2 7.8 7.9	270.8 225.5 193.7 185.4	180.0 121.6 115.4 109.0	60.9 58.8 57.7 53.8	298.4 299.9 297.6 293.5	51.5 50.7 52.5 53.4	181 · 4 121 · 5 118 · 7 112 · 1	74.2 70.9 68.9 66.4
Gennaio 1932 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	108.9 107.1 106.5 103.5 102.8 102.6 103.2 105.1 105.8 105.8 105.9 105.9	181.8 182.6 176.0 173.4 158.7 144.1 151.4 157.0 163.6 163.4 162.4 168.0	41.7 38.9 36.4 29.4 20.7 16.7 19.6 27.0 29.0 26.7 21.0 19.3	304.5 307.1 305.9 268.1 248.2 228.5 229.6 253.4 287.9 269.3 265.0 263.2	205.4 214.7 214.9 194.8 182.0 174.2 168.1 191.6 192.0 192.9 193.0	145.3 144.9 132.6 118.8 100.2 90.5 92.2 104.0 130.0 115.2 112.5 110.4	134.2 138.5 136.8 102.5 94.5 91.8 96.4 111.4 127.6 119.9 120.2 112.7	23.6 21.6 21.4 18.1 16.8 14.2 14.3 18.7 20.7 20.1 17.5 16.4	7.8 8.0 8.7 6.6 5.8 5.2 5.4 5.5 7.5 7.5	208.1 201.3 198.1 178.8 150.8 159.1 167.0 197.6 238.2 238.4 236.7 234.0	118.2 115.1 113.7 91.9 85.6 82.1 84.8 95.4 105.1 101.3 97.4 93.3	62.3 60.0 56.7 48.7 41.8 41.0 42.8 46.2 52.8 51.6 50.9 48.8	819.1. 325.7 826.9 814.4 290.5 290.6 805.7 838.6 887.5 893.3 409.4 409.2	61.0 59.4 59.3 54.1 58.2 52.8 53.4 55.7 60.5 60.1	106.1 107.9 108.2 100.2 90.8 76.3 84.8 91.6 95.7 83.4 84.8	67.9 67.7 67.2 56.9 52.2 49.8 51.6 57.3 63.3 61.6 59.7 57.8
Gennaio 1933	108.2 107.3	174.1 177.7	19.4 20.1	268.8 261.0	195.4 201.9	=	132.4 130.7	21.5 19.7	7.7 8.2	268.3 264.5	104.8 103.0	58.4 55.4	407.8 403.8	61.7 61.8	86.3 83.7	63.8 62.9

## B) Calcolati dal prof. Guarneri (Base 1979 = 100)

									= 100									
FINE ME	cse	Banche	Assicurazioni	Industrie estrattive	Industrie metallurgiche	Industrie me coaniche	Industrie automobilistiche	Industrie o h i m i o be	Industrie tessili	Manifatture diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese elettriche	Imprese immobiliari	Acquedotti .	Alberghi	Aziende commerciali	Trasporti	Indice generale
		titoli	titoli	5 titoli	titoli	10 titoli	3 titoli	5 titoli	23 titoli	7 titoli	·14 titoli	16 titoli	5 titoli	5 titoli	1 titolo	8 titoli	10 titoli	128 titoli (8)
							I) 1	NUMERI	INDICI.					•	<del></del>			<u>`-</u> `-
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	925	122.1 97.4 124.0 143.8 125.7 112.8 98.6 88.5	867.4 168.2 246.0 281.6 204.8 167.2 142.9 141.9	144.2 105.8 128.2 149.9 129.1 89.0 50.2 47.0	155.8 106.0 109.0 117.8 181.8 118.3 72.1 68.3	186.9 74.7 78.1 81.6 67.9 52.6 31.1 26.9	201.8 102.7 132.4 199.6 121.5 70.5 43.0 58.1	178.9 90.2 117.2 188.7 9°.2 29.2 14.6 14.8	198.7 85.7 102.0 115.0 86.8 60.6 47.0 41.1	186 8 118.8 118.6 185.0 124.0 86.1 65.2 68.8	184.8 98.4 118.0 181.1 187.8 80.9 62.4 82.8	145.8 101.8 126.6 164.4 150.7 114.2 78.0 70.2	167.2 120.8 143.9 181.9 178.6 127.4 130.4 128.5	183.1 113.8 152.9 178.5 188.0 106.0 97.6 95.5	268.8 128.8 129.4 100.2 76.9 44.8 30.8 27.4	157.0 95.0 88.7 102.4 69.8 56.4 82.8 28.8	129.9 98.5 112.1 140.2 188.7 117.1 78.1 50.2	164.7 102.9 124.1 149.2 129.8 97.4 69.4 64.8
Giugno 19 Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	931	101.9 105.2 100.1 98.7 98.2 98.3 93.6	171.9 162.4 159.7 149.2 14d.2 145.1 142.9	79.8 73.8 71.5 66.2 59.6 55.6 50.2	111.0 100.6 94.8 90.1 77.7 76.1 72.1	38.0 37.3 35.6 81.8 29.8 30.8 31.1	71.7 68.0 70.6 54.5 41.7 48.4	17.4 17.9 17.5 17.4 15.9 14.7	55.0 52.6 49.4 49.8 46.5 48.0 47.0	79.8 75.4 73.5 71.8 68.8 68.1 65.2	68.7 66.4 66.1 63.8 60.0 68.0 62.4	113.2 106.6 102.7 94.8 82.2 83.2 78.0	183.5 182.1 128.0 125.0 127.9 125.9 180.4	109.5 108.9 108.0 108.8 97.0 100.4 97.6	45.4 84.9 89.9 41.4 33.2 85.8 30.3	40.4 35.5 83.2 38.0 80.9 82.7 82.8	94.3 88.8 86.2 79.2 74.3 74.8 73.1	87.7 84.8 82.8 77.9 71.9 72.4 69.4
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	932	92.5 91.5 89.0 86.5 86.2 86.9 88.5 88.9 88.2 88.3 88.5	157.4 153.6 152.4 130.5 105.0 108.1 119.8 141.2 148.3 135.5 138.8 141.9	57.3 57.6 56.8 41.2 37.1 87.4 40.7 53.9 53.0 49.7 48.7 47.0	75.8 67.6 69.8 61.3 55.6 52.0 59.0 77.8 75.7 75.1 64.4 68.3	31.4 33.1 33.4 27.8 23.1 22.1 22.5 28.4 27.8 26.4 26.9	49.0 46.5 48.6 38.9 84.7 88.9 40.7 53.8 58.5 57.1 59.0 58.1	16.9 16.8 15.9 12.1 11.1 11.7 12.0 18.0 18.8 14.3 13.4	49.7 48.9 47.1 40.4 84.5 83.6 85.1 43.8 44.3 41.5 41.6	71.0 71.1 66.4 60.8 51.4 52.6 56.0 64.4 69.7 67.2 68.2 68.8	72.4 72.7 72.8 64.7 61.6 62.8 69.2 75.0 83.4 81.8 83.6 82.8	83.6 81.6 78.8 62.7 59.8 59:9 68.3 76.5 72.4 69.7	139.1 137.0 133.5 122.8 123.4 125.1 126.4 136.1 127.1 124.7 128.5	98.9 100.6 99.9 80.6 80.9 82.4 85.4 90.4 90.5 99.7 95.5	29.7 80.8 81.4 27.4 16.8 28.4 25.8 81.5 28.6 24.5 25.6 27.4	85.8 82.8 81.4 28.7 27.8 28.7 29.6 82.8 81.3 80.0 28.9 28.8	66.5 62.8 62.1 47.5 43.5 40.0 44.7 64.5 61.4 57.8 51.2 50.2	72.8 71.0 68.8 58.8 55.4 55.2 58.0 67.4 68.4 64.0 64.3
Gennaio 1 Febbraio Marzo	933	91.2 89.6 87.4	149.6 147.7 146.8	54.8 53.4 51.7	82.2 70.0 72.1	32.0 21.3 30.9	66.9 60.5 58.8	15.3 14.9 14.4	44.2 42.9 41.2	74.6 74.0 72.8	84.9 82.1 69.3	78.2 75.5 75.9	186.5 128.3 129.5	100.7 96.6 98.1	26.2 27.4 33.8	28.5 28.0 28.4	56.5 52.5 52.2	69.8 67.4 66.3

⁽¹ Gruppi principali di società.
(2) Nel totale sono compresi, oltre i titoli di cui ai gruppi indicati nella tabella, n. 2 titoli delle Compagnie ex-ferroviarie, n. 1 titolo dell'industria line canapa, n. 14 titoli delle industrie alimentari diverse, n. 7 titoli di società per gli acquedotti e n. 6 titoli di società assicuratrici.
(3) Fino al maggio 1931 i titoli considerati erano 126.
N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag 223.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari. (Segue) TAV. XXX. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime.

FINE M	ese	Ввисре	Assiourazioni	Industrie	Industrie metallurgiche	Industrie meccaniche	Industrie antomobilistiche	Industrie obimiche	Industrie	Manifatture diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese	nprese uobiliari	Acquedotti,	Alberghi	Aziende commerciali	Trasporti	Quotaz, generale media per ogni 100 lire versate
		8 titoli	3 titol	i titoli	5 titoli	10 titoli	8 titol	5 i titoli	23 titoli	7 titoli	14 titoli	16 titoli	5 titoli	5 titoli	1 titolo	3 titoli	10 titoli	123 titoli(1
		1 010011	1		1	1 3230	1 2.002		1	,		, 5.5511		1	1	•		1
					1	I) Quo	TAZIO	NI MED	ie <b>pe</b> r	ogni i	100 LIR	e vers	ATE.					
Dicembre	1925 1926	185.41				186.87 72.10	248.6: 129.18			251.85 161.84		188.59 128.11		280.77 192.91	458.00 110.00	128.08 116.88	199. <b>87</b>	216.89 185.92
•	1927 1928	151.11		227.44	94.87	71.86 97.58	167.62	171.16	161.41	142.26	200.68	154.80	249.70	256.27	222.00 172.00	101.58 162.80	111.85 115.81	163.86 187.98
;	1929	208.98 199.52	627.68	242.94	110.77 180.22	87.08	266.46 157.58	176.19	144.18	172.42 147.28	282.84	182.86 142.77	821.84	176.57	182.00	99.51	114.24 101.81	162.08 120.59
;	1930 1931	185.98 177.20	512.80 487.84	103.89	117.41 69.15	71.48 48.89	91.10 55.64	80.01	130.84	109.84 85.83	186.16 107.70	109.48 74.70	129.58 130.22	92.25 85.58	76.00 52.00	64.89 52,23	64.64	95.60
,	1932	172.66	435,36	97.15	65.49	42,25	75.17	93,59	106.19	90,84	144.12	65.45	132,79	83.76	47.00	80.66	47.79	89,75
Maggio	1930	199.58	616.96	289.05	119.30	83.05	164.18	175.41	139.90	139.25	192.26	1 <b>4</b> 2. <b>1</b> 2	180.71	152.25	128.00	89.22	124.69	157.88
Giugno	•	196.14	574.40	222.86	121.26	<b>7</b> 8.57	144.79	165.92	129.61	184.88	182.29	135.54	171.41	148.88	122.00	79. <b>5</b> 5	120.04	150.28
Luglio	,	194.96	576.16	211.11	120.46	77.88	148,88	149.92	129.39	183.12	164.75	188.65	170.84	118.99	109 00	80.00	116.64	146.15
Agosto	•	192.25	569.20	202.68	118.95	75.25	122.81	186.82	1 <b>2</b> 1.88	127.96	178.05	129.55	1 <b>58.45</b>	111.85	101.00	75 58	110.86	141.20
Settembre	•	181.56	534.56	203.27	126.17	75.87	108, <b>94</b>	124.14	113.20	125.11	169.58	127.07	150.05	100.64	97.00	77.88	114.08	186.60
Ottobre	•	181.47	555. <b>52</b>	200.80	125.58	85.99	116.11	109.60	120.18	126.60	173.75	1 <b>27.</b> 52	15 <b>2</b> .21	104.66	98.00	76.71	112.72	188.57
Novembre	•	177.89	<b>5</b> 10.56	186.75	121.12	78.29	108.19	75.69	112.86	122.68	<b>187.2</b> 8	119.28	185.85	98.94	85.00	78.89	105.90	128.98
Dicembre	•	185.98	<b>512.</b> 30	175.40	117.43	71.43	91.10	52.81	102 <b>.97</b>	109.84	136.16	109.48	129.58	92.25	76.00	64.89	101.81	120.59
Gennaio	1931	188.09	513.92	191.83	118.22	78.85	105.26	54.57	108.61	119.12	142.45	115.99	148.46	98.72	85.00	65.17	100.05	126.85
Febbraio	•	182.33	565.92	199.27	119.25	72.71	112.51	55.40	106.95	1 <b>2</b> 3.65	143.74	121.37	154.94	104.78	90.00	68.55	98.87	129.05
Marzo	•	171.48	569.71	193.95	109.41	68.64	102.64	58 70	104.12	111.05	186.80	121.17	147.12	104.87	84.00	59.50	96.45	125.86
Aprile	•	169.64	<b>586.</b> 88	156.89	105.71	59.07	9 <b>2.6</b> 8	48.00	189.66	101.43	128.11	108.68	188.87	96.46	84.00	51.78	86.89	120.28
Maggio	• •	166.97	502.80	143.05	102,99	54.18	85.50	42.18	187.76	97.84	118.82	101.81	129.77	94.75	82.00	59.75	88.72	114.67
Giugno	•	167.99	526.56	159.79	107.88	55.57	92.75	<b>35.8</b> 6	146.13	103.79	115.31	108.47	135.87	95.26	78.00	64.81	82.07	119.14
Luglio	•	164.84	<b>497.2</b> 8	148.71	97.28	58.01	81.42	86.80	140.77	98.80	114.68	102.04	181.95	95.44	60.00	56.62	77.21	118.68
Agosto	•	164.03	488.96	144.12	91.71	55.32	78.56	35.92	132.14	96.25	114.06	98.26	127.80	94.66	68.50	52.84	74.96	111.00
Settembre	•	161.78	457.12	183.31	87.16	49.48	70.44	35.82	139.49	94.06	110.07	90.72	124.82	90.99	71.00	52.62	68.87	105.42
Ottobre	•	185.97	<b>44</b> 8 00	1 <b>2</b> 3.82	74.54	45.48	<b>5</b> 3. <b>9</b> 3	82.73	128.91	90.10	103.58	78.71	127.77	85.02	57.00	49.23	65.72	99.11
Novembre	•	186.06	444.64	114.95	72.96	47.90	56.19	80.24	133.12	89.18	108.69	79.63	125.77	88.01	61.50	52.07	66.18	99.75
Dicembre	•	177.20	437.84	103.89	69.15	48.39	55.64	80.01	130.84	85.33	107.70	74.70	180. <b>2</b> 2	85.58	52.00	52.23	64.64	95.60
Gennaio	10 82	175.16	482.40	118.42	72,70	48.74	63.42	84.74	120.53	93.01	124.99	78.76	138.94	86.68	51.00	56.34	58.77	97.81
Febbraio		178.27	470.00	119.08	64.78	51.40	<b>6</b> 0 <b>.1</b> 0	34.48	118.70	93.19	122.74	74.92	136, 79	88.16	52.00	51.15	55.84	95.58
Marzo	•	168.61	466.88	117.44	66.97	51.98	56.40	82.68	114.16	87.01	97.89	74.81	184.01	87.59	52.50	49.85	54.98	91.45
Aprile	•	167.38	899.84	85.31	58.80	43.18	50.30	24.87	100.59	79.73	87.06	59.06	123.29	70.63	47.00	45.58	41.97	79.00
Maggio	•	166.78	321.92	76.68	58.31	85.90	44.94	22.92	87.17	68.03	88.00	56.87	128.93	70.95	28.00	48.27	89.21	74.41
Giugno	•	166.83	831.20	77.44	49.88	84.82	52.20	24.12	85.83	69.47	83.96	56.46	125.61	72.27	42.09	45.46	88.02	75.17
Luglio	•	167.99	867.04	84.09	55.90	86.54	52.71	24.77	89.17	78.89	94.29	59.64	126.94	74.84	48.50	62.00	42.52	79.10
Agosto	•	171.20	482.96	111.86	74.67	44.48	69.58	26.84	111.69	85.08	102.11	71.26	136.69	81.71	54.00	68.75	61.88	92.01
Settembre	•	173.82	454.88	109.67	72.58	44.56	75.74	28,36	112.97	91.97	113.60		187.65	79.24	49.00	87.67	58.87	93.80
Ottobre	•	171.98	415.68	107.74	72.04	43.55	73.89	29.32	105.92	88.69	110.77		131.84	79.89	42.00	84.00	54.52	89.54
Novembre	•	172.18	424.16	100.76	61.77	41.39	75.08	84.69	107.67	90.08	146.40	1	128.86	87.44	44.00	80.83	48.78	89.77
Dicembre	•	172.66	485.86	97.15	65.49	42.25	75.17	98.59	106.19	90.84	144.12	65.45	182.79	83.76	47.00	80.66	47.79	89.75
Gennaio	1933	177.91	458.96	113.30	78.83	60.35	86.70	96.82	114.88	98.58	148.75	73.52	141.11	88.31	45.00	79.66	55.02	97.96
Febbraio	•	174.83	453.12	110.48	67.11	49.20	92.14	94.03	108.63	97.80	143.75	71.20	132.59	84.71	47.00		51.25	94.93
farzo	,	170.46	450.32	106.90	69.21	48.60	89.56	108.17	104.39	96.11	144.79	75.17	133.87 ¹	85.99	58.00	65.58 ¹	50.80	95.82 II

Fino al maggio 1931 i titoli considerati erano 126.
 N. B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 223.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

## TAV. XXXI. — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato.

	1	RENDITA	8.50 %				RENDITA	8.50 %		Ī	Consor	8 % LO	RDO (2.6		- 1	Con	SOLIDAT	0 5 %	(NETTO)	
ANNI — Mesi e giorni	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'uiti- mo giorno dell'auno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Bendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	nedic ese o	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	lie i	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	seco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno dol mese o del giorno	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del período	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Recco all'ultimo giorno dell'anno o del mese
	( <b>a</b> )	<b>(b)</b>	(c)	(d=b-c)	(1) (e)	(a)	(b)	(o)	(d=b-c)	(e)	(a)	<b>(b)</b>	(6)	(d=b-c)	(6)	(a)	(b)	(6)	(d = b-c)	(1) (6)
Anno 1928 (2) .	78.21	71.65	1.750	69.900	5.01	67.77	66.75	1.750	65.000	5.88	44.87	45.15	0.607	44.548	5.89	84.00	83.20	2.500	80.700	6.20
Anno 1929 (2) .	69.06	<b>68.2</b> 0	1,750	66.450	5.27	68.77	62.00	1.750	60.250	5.81	41.99	89.65	0.607	89.048	6.15	80.50	81.825	2.500	78.825	6.84
Anno 1980 (2) .	68.10	69.60	1.750	67.850	5.16	63.12	64.50	1.750	62.750	5.58	41.23	41.80	0.607		5.90	81.47	81.725	2.500	79.225	6.81
Anno 1931 (2) .	72.25	74.00	1.750	72.250	4.84	67.25	68.75	1.750	67.000	5.22	48.25	48.675	0.607		5.57	82.00	82,55	2.500	1	6.25
Anno 1932 (2) .	74.30	80.35	1.750	78.600	4.45	79.50	78.00	1.750	76.250	4.59	47.875	55,550	0.607	54,943	4.87	82.400	86.50	2,500	84.000	5.95
Gennaio 1931 Febbraio   Marzo   Aprile   Maggio   Giugno   Lugilo   Agosto   Settembre   Ottobre   Novembre   Dicembre   Head of the control	70.200 71.900 72.500 72.600 71.400 71.425 72.425 73.475 78.550 72.900 72.625 73.425	71.625 72.175 72.600 73.200 70.850 72.900 72.975 73.975 72.100 71.975 78.100 74.000	0.870 1.160 1.450 1.750 0.295 0.590 0.875 1.160 1.455	71.325 71.605 71 780 72.040 69.400 71.150 72.690 78.885 71.225 70.815 71.645 72.250	4.92	65.175 66.825 67.675 67.825 66.975 66.725 66.725 67.775 68.050 67.450 68.400 68.700	66. 85 67.25 67.50 68.00 67.00 67.50 68.00 67.50 68.70 68.70	0.800 0.870 0.870 1.160 1.450 1.750 0.295 0.590 0.875 1.160 1.455 1.750	66.060 66.630 66.630 66.840 65.550 67.206 67.410 66.125 66.340 67.245 67.000	5.24 5.84 5.82 5.21 5.19 5.29 5.28 5.20	41.70 42.575 43.850 43.60 43.80 42.925 43.325 44.175 44.675 43.575 43.575 43.375	42.175 43.00 44.575 48.675 43.00 43.02 43.825 44.500 44.075 48.250 43.175 43.675	0.811 0.996 1.200 0.197 0.898 0.597 0.800 1.003 1.200 0.198 0.402 0.607	42.004 43.875 48.478 42.607 42.408 48.025 48.497 42.875 43.052 42.778	5.80 5.71 5.58 5.62 5.66 5.68 5.68 5.60 5.67 5.67 5.67	80.875 81.475 82.775 83.275 83.225 83.225 81.290 81.700 81.625 81.150 82.250 82.250	81,125 82,100 83,060 84,500 83,750 81,225 82,125 80,050 81,125 82,750 82,550	0.428 0.815 1.243 1.657 2.072 2.500 0.421 0.842 1.250 1.658 2.079 2.500	81.285 81.807 82.848 80.928 61.250 90.804 81.283 78.800 79.467 80.671	6.20 6.15 6.11 6.04 6.18 6.15 6.15 6.29 6.29 6.20 6.25
Gennaio 1932 Febbraio Marzo Aprile Maggio Glugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	73,450 73,700 73,250 72,350 71,925 72,950 72,525 72,876 76,275 76,875 76,875 76,875	78.700 78.425 72.875 71.675 72.125 78.175 72.40 78.80 77.425 76.45 77.025 80.35	0.577 0.875 1.163 1.462 1.750 0.276 0.590 0.875 1.170	72.124 78.210 76.550 75.280 75.570	4.80 4.86 4.96 4.95 4.90 4.85 4.78 4.57 4.65 4.63	68.575 69.850 69.175 68.450 68.825 68.150 68.875 72.400 73.375 74.300 76.200	69.00 69.25 69.00 68.00 68.50 69.00 68.50 70.00 73.45 75.05 78.00	0.288 0.577 0.875 1.163 1.462 1.750 0.276 0.590 0.875 1.170 1.455 1.750	68.673 68.125	5.10 5.14 5.24 5.22 5.20 5.13 5.04 4.82 4.80 4.75	44.225 45.90 46.200 44.750 44.875 46.100 46.650 49.800 52.650 53.700 54.600	45.00 46.125 46.175 45.00 44.675 45.20 46.675 46.825 52.175 52.975 54.075 55.55	0.800 0.997 1.200 0.197 0.400 0.597 0.787 1.003 1.200 0.204 0.402 0.607	44.200 45.128 44.975 44.903 44.275 44.603 45.888 45.882 50.975 52.771 53.673 54.943	5.43 5.32 5.34 5.36 5.42 5.88 5.23 4.71 4.55 4.47 4.37	80.950 82.275 82.375 81.875 82.125 82.500 80.700 80.500 82.575 83.575 84.000 85.475	81.70 82.50 82.05 81.70 82.15 82.75 80.50 81.075 83.45 83.476 84.425	1.250 1.671	81.288 81.676 80.300 80.038 80.002 80.250 80.106 80.233 82.200 81.804 82.346 84.000	6.08 6.11 6.07
Gennaio 1933 Febbraio : Marzo :	80.825 79.000 75.850	80.525 76.725 76.80	0.300 0.570 0.870	76.155	4.60	78.150 77.075 74.225	78.35 75.675 75.175	0.300 0.570 0.870	78.050 75.105 74.305	4.48 4.66 4.71	56.775 56.500 54.600	56.425 55.85 54.05	0.811 0.996 1.200	55.614 54.854 52.850	4.82 4.88 4.54	86.150 85.550 84.375	84.25	0.815	83.435	5.99
Marzo 1933   Id. 1	76.575 76.55 76.40 76.15 74.40 75.30 75.30 75.30 75.50 76.50 75.50 75.50 75.50 75.50 75.50 75.60 75.50 75.30 76.75 75.80 75.80 75.80 75.80 76.75 75.80	76.65 76.70 76.075 75.80 75.525 75.925 75.950 75.875 76.00 76.20	0.590 0.599 0.609 0.628 0.638 0.657 0.670 0.705 0.705 0.725 0.735 0.744 0.764 0.775 0.793 0.803 0.813 0.831 0.831	75.940 75.801 75.801 77.541 78.997 74.652 74.652 74.623 74.729 67.74.623 74.729 67.75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916 75.916	4.61 4.63 4.63 4.68 4.69 4.71 4.69 4.61 4.61 4.61 4.61 4.65 4.66 4.66 4.66 4.66 4.66 4.66 4.66	75, 25 74, 925 75, 00 74, 75 73, 80 78, 775 73, 275 73, 375 73, 375 74, 575 74, 50 74, 50 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 74, 20 75, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76, 20 76,	73.575 73.75 74.075 74.50 74.575 74.45 74.20 74.20 74.25 74.45 74.45 74.45 74.875 74.875	0.648 0.657 0.667 0.696 0.706 0.715 0.725 0.784 0.764 0.773 0.802 0.802 0.811 0.881 0.865	74. 401 74. 141 72. 972 73. 137 72. 637 72. 73. 877 72. 687 72. 788 72. 788 72. 889 73. 350 73. 365 73. 437 73. 4022 73. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 3	4.71 4.70 4.72 4.80 4.82 4.81 4.82 4.80 4.77 4.74 4.75 4.76 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77	55.80 55.75 55.90 55.10 55.10 55.10 54.90 54.80 54.50 54.50 54.50 54.60 54.60 54.00 54.00 54.00 54.00 54.00 54.00 54.00 54.00 54.00	55.80 55.75 55.90 55.10 55.10 55.10 54.90 54.90 54.60 54.50 54.60 54.55 54.55 54.55 54.55 54.50 54.10 54.90 54.00 54.90 54.00 54.00 54.00 54.00	1.002 1.009 1.015 1.022 1.036 1.042 1.065 1.062 1.088 1.095 1.101 1.108 1.1147 1.147 1.154 1.160 1.174 1.180 1.180	54.798 54.741 54.885 54.058 54.058 53.952 53.858 53.532 53.016 52.853 52.852 52.855 52.856	4.44 4.45 4.48 4.50 4.50 4.49 4.54 4.54 4.54 4.54 4.54 4.54 4.54	84.476 84.776 84.65 84.65 84.876 84.926	84.325 84.125 88.1225 88.80 88.80 84.07 84.07 84.07 84.07 84.07 84.47 84.47 84.47 84.47 84.47 84.47 84.47 84.47 84.47 84.47 84.47 84.47 84.47 84.47	0.848 0.856 0.876 0.921 0.992 0.993 1.000 1.100 1.110 5 1.06 5 1.06 5 1.106 5 1.106 5 1.106 5 1.116 1.118 1.120 5 1.215	38 83 4823 38 83 944 38 83 944 38 83 945 38 82 227 48 83 025 48 83 025 48 83 025 48 83 025 48 83 025 48 83 025 48 83 143 58 83 143 58 83 143 58 83 61 88 83 62 88 83 443 58 83 61 88 83 62 88 83 443 59 83 83 83 50 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 60 83 6	5.99 6.00 6.08 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.02 6.03 6.02 6.03 6.02 6.03 6.02 6.03 6.02 6.03 6.02 6.03 6.02 6.03 6.02 6.03 6.02 6.03 6.02 6.03 6.02 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03
Media mensile	75.850	_	_	_	-	74.225	_	_	-	-	54.600	-	_	_	-	84.37	5 -	_	_	_

⁽¹⁾ Per la media mensile del rendimento secco vedi la tavola seguente. - (2) Media delle medie mensili.  $N.\ B.\ -$  Vedi annotazione in corsivo a pag. 223.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

## TAV. XXXII. — Saggi di sconto e di interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato.

### A) Saggi di sconto e di interesse.

	Sconto	Sconto privato (f scadenza entro	hrme di prim'ordine, 4 mesi) (1)		o dei titoli di Stato mensile)
MESI	UFFICIALE	Carta commerciale	. Carta finanziaria	Rendita 3,50 % (1906)	Consolidato
Gennaio 1981 Febbraio , Marzo , Aprile , Maggio , Giugno , Luglio , Agosto , Settembre , Ottobre , Novembre , Dioembre , Dioembre ,	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 7.00 7.0	5. 25-5.75 5. 25-5.75 5. 25-5.75 5. 00-8.75 4. 75-5.50 4. 75-5.50 4. 75-5.60 4. 75-5.60 5. 25-6.50 5. 25-6.50 6. 00-7.25 6. 00-7.25 6. 00-7.25	6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.60 6.75-8.00 7.25-8.50 7.25-8.50	5.00 4.90 4.83 4.89 5.01 4.84 4.79 4.81 4.92 4.91	6.24 6.19 6.12 6.11 6.15 6.18 6.18 6.17 6.20 6.27 6.22 6.22
Gennaio 1982 Febbraio Marxo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	7.00 7.00 (\$) 6.00 6.00 (4) 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	5.75-7.25 5.75-7.25 5.25-6.25 5.25-6.25 5.00-5.50 5.00-5.50 5.00-5.50 5.00-5.50 4.75-5.50 4.75-5.50 4.50-5.50 4.50-5.50	7.25-8.50 7.26-8.50 6.26-7.50 6.25-7.50 6.26-7.50 6.26-7.50 6.00-7.50 6.00-7.50 6.00-7.50 6.00-7.50 6.00-7.50	4.78 4.78 4.83 4.91 4.96 4.91 4.83 4.63 4.63 4.63 4.63	6.19 6.12 6.15 6.23 6.23 6.23 6.21 6.25 6.10 6.00
Gennaio 1923	(5) 4.00 4.00 4.00	4.00-4.75 4.00-4.75 ?	5.50- <b>7.5</b> 0 5.50- <b>7.</b> 50	4.34 4.46 4.66	5.82 5.89 6.00

#### B) Saggi dei riporti per i titoli di Stato.

		Rendit	'A 8,50 %			Consoli	DATO 5%		TITOLI INDU- STBIALI	TITOLI
MESI	Genova	Milano	Roma	Torino	Genova	Milano	Roma	Torino	di primo ordine (1)	DI STATO
									Milano	Napoli,
										1 . 1
Gennaio 1981 Febbraio Marso Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	3.50-4.00 4.50-4.75 4.75 8.50-4.00 8.50-8.75 2.50-8.00 3.00-8.00 2.50-8.00 3.00-4.50 4.25-4.50	2.00 2.00 8.50 8.50 2.00 0-0 8.00-2.50 0-1.00 8.00 8.00 8.00	2.00 8.00-8 50 4.50 8.50-4.00 4.50 1.00-2.00 0-8.00 	1.00 	4.00-4.50 4.75 4.75-5.00 8.75-4.50 4.00 8.50-8.75 8.75-4.00 8.50-4.25 2.00-8.50 8.75-4.00 4.00-4.25 4.00-4.50	8.50 8.25-8.50 4.00-4.25 4.00-4.25 3.75 3.50 8.75 4.00 8.50-4.25 4.25-4.50 4.25-4.50	8.00-8.50 4.00-5.00 4.75-5.00 4.00-4.50 8.50-4.00 4.25-4.75 4.00-4.25 8.00-8.50 8.25-8.75 4.50-4.75 4.50-4.75	8.00-3.75 8.50-4.00 4.50-5.25 8.75-4.00 8.25-8.75 2.50-3.50 8.00-3.60 1.50-8.50 8.50-4.50 4.25-4.75 4.12-4.59	5.00-6.00 5.00-6.00 5.00-5.75 4.75-5.50 4.76-5.50 4.75-6.80 4.75-6.80 5.00-6.25 5.75-6.75 5.75-6.75	8.25 4.00 4.75-5.00 4.25 4.25 6.25 0-2.00 0-2.00 4.50 5.25 5.25 5.20
Gennato 1932	4.00 8.75 8.75 8.50-8.75 8.76 8.76-4.00 4.75-5.00 4.88 3.50-4.60 8.75	8.00-3.50 8.26 8.50 8.00 8.50-4.00 8.75 8.25-8.75 4.80-5.00 8.75 3.75 8.75	4.00 4.00 4.00 4.00 8.50 8.50 8.50 4.50 4.50 4.25 4.25	8.00-8.50 8.50-4.00 8.75-4.25 4.00 8.50 8.25-8.50 8.75-4.00 4.25 5.00-5 25 4.75 4.00-5.00 8.50-4.25	\$.25-4.00 \$.25-3.50 \$.50-3.75 \$.50-3.75 \$.50-4.00 4.00-4.25 4.75-5.25 4.75-5.00 4.00-4.50 \$.75-4.00	2,50-4,00 3,00-8,50 8,50-3,75 8,25-4,00 5,00 8,75-4,00 4,50-5,00 4,25 8,75-4,00 8,75-4,00	4.50 4.25 4.50 4.00 8.50-8.75 8.50-8.76 8.50 4.50 4.50 4.25	8.00-8.26 3.75-4.00 8.50-4.00 8.00-8.75 8.25-8.76 8.25-8.50 8.75-4.50 5.00-5.50 4.00-5.00 3.50-4.25	5.25-7.00 5.25-7.00 4.76-6.00 8.00-6.00 4.75-5.50 4.75-5.50 4.75-5.50 4.50-6.00 4.50-6.00 4.50-6.00	4.00-4.50 4.25 4.50 4.50 4.50 4.50 4.25 4.00 4.25-4.50 4.25-4.63 4.25
Gennaio 1933	4.00 4.12 3.75	4.00 3.75 3.50-3.75	4.00 * 4.00-4.50 3.75	4.00-4.50 4.00 8.25	4.00 4.25 3.50-3.75		4.00 * 4.00-4.50 3.75	4.00-4.50 4.00-4.25 3.50-3.75	4.50-6.00 4.50-6.00	4.00-4.50 4.00-4.25

⁽¹⁾ Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Milano. — (2) Il saggio di sconto ufficiale è passato al 7% dal 28 settembre 1931. — (3) Il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 6% dal 21 marzo 1932. — (4) Il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 6% dal 9 gennaio 1933. (*) Cifre rettificate.

## VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXIII. — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie d'industrie (*)

### A) SALARI MEDI ORARI COMPLESSIVI DISTINTI PER MESI.

		Salari medi	orari (lire)			
· ·	MESI	Risultanti dalla rile- vazione effettuata nel bimestre considerato	Risultanti dalla ri- levazione effettuata nel bimestre succes- sivo al mese conside- rato	Indici dei salari, fat- to — 100 il salario del mese pari immediata- mente precedente (a)	Serie calcolata dei salari, tenendo conto delle variazioni per- centuali verificatesi (b) (Lire)	Indici dei salari, fat- to = 100 la media dei salari pagati nel pe- riedo luglio 1928-giu- gno 1929 (Lire 1,989)
		1	2	8	4	5
	Febbraio	1.90	1.91	95.96 99.48	1.82 1.81	91.50 91.00
1	Marzo	1.90	1.97	100.00	1.82	91.50
» ·	Aprile	1.98	1.97	100.00	1.83	92,01
"	Maggio . •	2.00	2.00	101.52	1.85	93.01
	Luglio	1.93	2.00	96.50	1.79	89.99
	Agosta	1.98	1.98	99.00	1.83	92,01
	Settembre	1.94		97.98	1.79	89.99
	Ottobre	1.91	1.93	96.46	1.77	88.99
, p	Novembre	1.92	_	99.48	1.76	88.49
	Dicembre	1.94	1.95	100.52	1.78	89.49
1039	Gennaio	1.95		100.00	1.78	89,49
1002	Febbraio.	1.90	1.92	97.44	1.73	86.98
:	Marzo	1.91		99.48	1.72	86.48
",	Aprile	1.92	1.91	100.00	1.73	86.98
	Maggio	1.93		101.05	1.75	87.98
·>	Giugno	1.93	1.94	101.05	1.75	87.98
•	Luglio	1.93		99.48	1 74	87.48
[[ *	Agusto	2.00	1.97	103.09	1.80	90.50
	Settembre	1.90	_	96.45	1.74	87.48
	Ottobre	1.87	1.88	94.92	1.71	85.97
»	Novembre	1.88		100.00	1.71	85.97
) »	Dicembre	1.89	<del></del>	100.53	1.72	86.48

### B) SALARI MEDI ORARI DISTINTI PER MESI, COMPARTIMENTI E PER CATEGORIE DI INDUSTRIE.

	Marz	o 1928	20	bimestro	1932	8°	bimestr	e 1982	40	bimestr	e 1982	50	bimestre	1982	6•	bimestr	e 1982
COMPARTIMENTI  — Categorie d'industrie	Febbraio 1928 (a)	Marzo 1928 (a)	Febbraio 1982	Marzo 1932	Aprile 1932	Aprile 1032	Maggio 1932	Giugno 1932	Gingmo 1932	Luglio 1932	Agosto 1932	Agosto 1932	Settembre 1932	Ottobre 1982	Ottobre 1982	Novembre 1932	Dicembre 1932
							Salari	medi o	rari pe	r Com	partime	nti.					
Piemonte Liguria Lombardia Veneto Veneto Venezia Trid., Giulia e Zara Emilia. Toscana Marche Umbria Lazio Abruzzi e Molise Campania Puglie Lucania Calabrie Sicilia Sardegna	2.08 2.76 1.97 1.71 1.85 2.82 1.54 1.70 2.52 1.96 1.91 1.53 (b) 1.88 2.16	1.54 1.62 2.54 1.92 1.96 1.52 (b) 1.89 1.87 2.08	1.94 2.62 1.84 1.48 2.31 1.85 1.95 2.06 2.32 1.63 1.95 1.83 1.95	1.92 2.59 1.86 1.49 2.21 1.83 1.95 1.54 1.97 2.32 1.64 1.94 1.72 1.88 1.59	1.93 2.57 1.86 1.58 2.16 1.85 1.95 2.00 2.34 1.89 1.83 1.73 1.70 1.61	1.91 2.36 1.84 1.54 2.25 1.86 1.07 1.58 2.01 2.48 1.62 1.81 1.64 1.68	1.95 2.42 1.88 1.58 2.19 1.86 1.96 2.02 2.50 1.58 1.81 1.78 1.61 1.70	1,93 2,39 1,90 1,63 2,13 1,86 1,97 1,62 1,95 2,49 1,76 1,76 1,76 1,68 1,68 1,68	1.93 2.41 1.90 1.63 2.25 1.82 1.93 1.69 2.47 1.52 1.82 1.71 1.60 1.60	1,97 2,43 1,87 1,61 2,32 1,86 1,92 1,63 2,03 2,48 1,65 1,85 1,69 1,43 1,67	2.06 2.54 1.96 2.30 2.02 1.95 1.58 1.59 1.90 1.60 1.65	2.05 2.51 1.95 2.22 2.00 1.94 1.54 1.70 1.70 1.79 1.78 1.71	1.94 2.43 1.82 1.62 2.05 1.99 1.50 1.50 1.50 1.50 1.71 1.72 1.69 1.69	1.90 2.89 1.80 1.50 2.05 1.90 1.92 1.50 1.91 2.45 1.41 1.71 1.68 1.61 1.68	1.86 2.40 1.81 1.52 1.86 1.95 2.46 1.52 1.70 1.70 1.70 1.75 1.52	1.85 2.39 1.79 1.59 2.34 1.63 1.98 2.47 1.58 1.73 1.60 1.70 1.57	1.84 2.43 1.82 1.57 2.36 1.83 1.97 1.52 1.94 1.58 1.90 1.72 1.79 1.72 1.63 1.60
Regno	2.04	2.02	1.92	1.91	1.92	! 1.91 S <b>a</b> la	1.93  ri med	! 1.93 !i orari	1.94 per co	i 1.98 itegoria	2.00 e di ind	1.97 !ustrie.	1.90	1.87	1.88	1.88	1.89
Num. medio oper. giorn. occup. (in migliaia)	2.10 2.45 2.44 2.20 2.76 1.58 2.28 2.05 2.50 1.98 2.04	2.42 2.44 2.18 2.69 1.57 2.57 2.83 2.08 2.40 1.98 2.02	1.97 1.95 2.14 2.06 2.59 1.48 2.06 1.87 2.91 1.95 1.92 100.00	1.98 1.95 2.11 2.04 2.55 1.42 2.07 1.88 2.92 1.93 1.91 99.48 1.059	1.99 1.02 2.07 2.03 2.53 1.43 2.04 2.11 1.87 2.84 1.92 100 00 1.071	1.97 1.98 2.14 2.04 2.247 1.42 2.04 2.13 1.88 2.85 1.91 1.91 100.00	1.96 1.93 2.12 1.97 2.48 1.45 2.05 2.18 1.91 2.84 1.92 1.93 1.01 0.05 1.072	1.98 v 2.11 1.92 v 2.11 1.92 2.45 1.48 2.04 1.89 2.89 1.95 1.058	1,95 1,91 2,09 1,92 2,51 1,46 2,04 2,05 1,86 2,87 2,04 1,94 100.00	1.96 2.09 1.92 2.51 1.46 1.90 2.09 1.80 2.09 1.80 2.04 1.93	2.14 1.95 2.10 1.89 2.64 4.1.49 2.07 1.85 2.86 2.10 2.00 1.058	1.99 1.90 2.07 1.90 2.60 1.48 2.11 2.12 1.86 2.80 2.05 1.97 100.00	2 13 1.88 2.06 1.96 2.43 1.40 2.05 2.07 1.82 2.80 1.90 96.45 1.078	1.99 1.88 2.07 1.97 2.43 1.83 2.00 2.10 1.78 2.79 1.98 1.87 94.92	1.95 1.89 2.07 1.96 2.48 1.38 2.07 2.03 1.81 2.87 1.96 1.88 100.00	1.91 1.91 2.09 2.00 2.48 1.39 2.05 2.03 1.81 2.84 1.94 1.93 1.88	1.96 1.92 2.11 2.03 2.50 1.41 2.07 2.04 1.82 2.89 1.92 1.92 1.00.58 1.007

^(*) Circa il numero degli stabilimenti presso i quali si effettua la rilevazione, la data della rilevazione stessa ed il procedimento seguito per il calcolo del salario medio orario e dei relativi numeri indici, vedasi la nota in testa alla Tav. XXXIII del fascicolo n. 12 del 9 dicembre 1932.

(a) Bilevazione mensile.

(b) Mancano i salari non avendo potuto accertare per il marzo 1928 i dati necessari per il calcolo.

(Segue) VII.  $\rightarrow$  Salari e relativi numeri indici.

# TAV. XXXIV. — Salari per *lavori ordinari* dei braccianti o giornalieri agricoli per Regioni Agrarie e Compartimenti (1).

Abbreviazioni convenzionali: Salari massimi: M (2); minimi: m (3); medi per Regioni Agrarie: nud (4); medi per Compartimenti: Md (5).

							UOM	(IN	[								<b>D</b> O	NNE								R	ΔGA	ZZI	(6)			
COMPA	RTIMEN	rı	Me	ontag	gna	С	ollin	8	P	ianu	ıra.			onta	gna		Collin	18.	P	ianu			Мо	nta	gna	(	Colli	na.	Р	ianu	ra.	
			м	m	md	М	m	mđ	м	m	mđ	Md	М	m	mđ	м	m	mđ	М	m		Md	м	m	md	м	m	md	м	m	mđ	ма
Piemonte	febbraic id. id.	1933 1932 1931	1,40 1,50 1,50	1,05 1,10 1,20	1, 20 1, 23 1, 35	1,30 1,70 1,50	1,05 1,20 1,23	1,20 1,34 1,37	1,35 1,80 1,75	1,05 1,10 1,14	1,22 1,30 1,38	1,21 1,29 1,37	0,70 0,90	0,70 0,70 0,60	0,70 0,80 0,80	0,80 1,05 1,10	0, 65 0, 63 0, 75	0,73 0,78 0,92	0,70 1,10 1,10	0,65 0,60 0,75	0,68 0,79 0,92	0,69 0,73 0,88	0,70	0,70	0,70 1,00	0,95 0,95 1,10	0,95 0,80 1,00	0,95 0,88 1,05	0,95 0,95 1,85	0,95 0,80 1,00	0,95 0,88 1.17	0,95 0,86 1,07
Liguria	febbraic id. id.	1933 1932 1931	1,80	1, 25	1,51 1,48 1,54	1,60	1,50	1,55	1,75	1,75	1,75	1,54	1,00	0,60 0,60 0,60	0,78	1,00	0.70	0,70 0,85 0,70	1,25	1,25	1,25	0,81	1,20 1,00 0,80	0,75	0,85	1,05	1,00	1,05 1,03 1,05	1,25	1,25	1,25 1,12	0,97 0,98 0,98
Lombardia	febbraio id. id.	1932 1931	1,40 1,50	1,00 1,14	1,22 1,35	1,50 1,50	1,10 1,14	1, 30 1, 31	1,50 1,60	1,10 1,14	1,29 1,38	1,29 1,35	1,00	0,60 0,57	0,78 0,88	0,90 1,00	0,63 <b>0,</b> 57	0,75 0,80	0,90 1, <b>0</b> 0	0,63 0,57	0,76 0,77	0, 79 0, 82	0,950 1,000	0,60 0,80	0,72 0,90	1,25 1,15	0,60 0,78	0,79 0,91	1,25 1,15	0,55 0,78	0,71 0,80 0,92	0, 81 0, 91
Venezia Tri- dentina	febbraio id. id.		1	į.	1			l .	a	! .	i	K I	1	1 .		1									1 1			į 1		1 1	1,10 1,20 0,90	<b>i</b> ' I
Veneto	id.	1932 1931	1,20	1,20	1,20 1,20	1,20 1,20	1,00 0,90	1,08 1,04	$1,25 \\ 1,70$	1, <b>0</b> 0 0,90	1, 11 1, 20	1,11 1,15	0,71	0,71	0,71 0,65	0, 71 0, 65	0, 50 <b>0,</b> 50	0,61 $0,57$	0,75 1,10	0,50 0,50	0,63 0,70	0, 63 0, 67	0,940	), 94 	0,94 0,90	0, 94 0, 90	0, 40 0, 50	0,68 0,69	0,9 <del>4</del> 0,90	0,40 0,50	0,60 0,63 0,69	0,62 0,76
Venezia Giulia e Zara	id. id.	1932	1,90	1,70	1,89	1,50 1,70	1,28 1,35	1,56	2,17	1,28 1,70	1,34 1,93	1,76	1,50 1 <b>5</b> 0	0,90 1,00	1,20 1,25	1,00 1,10	0,60 0,60	0,84 0,88	0,90	0,90	1,00	0,98 1,01	0,750 1,000	), 75 ), 75	0,75 0,87	0,75 1,00	0,55 0,60	0,68 0,84	0,80 1, <b>8</b> 7	0,80 1,00	0,80 0,80 1,18	0,71 0,86
Emilia	febbraio id. id.	1932	1,70	1,12 $1,23$	1,43 1,48	1,80 1,80	1, 25 1, 35	1,53 1,56	1,90	1,20 1,20	1,58 1,62	1, 5 <del>2</del> 1, 55	1,20 $1,20$	0, 67 0, 72	0,91 0, <b>9</b> 6	1,05 1,15	0,75 0,80	0,88 0,96	1,25 1,45	0,75	), 99 ), 91	0, 96 0, 94	1,00,0 1,05,0	), 75 ), <b>90</b>	0,88 0,95	1,05 1,10	0,75 <b>0</b> ,90	[0, 93]	1,10 1,15	0,75 0,75	0,98 0,93 0,99	0, 90 0, 98
Toscana	febbraio id. id.	1931	1,00	1,05	1, 29	1, 55	1,10	1,33	1,50	1,20	1,39	1, 34	U <b>,</b> 0()	0,55	0,05	U, 9U	0,55	0,72	0,84 0,84 0,84	0,70 0 0,70 0 0,60 0	, 7610	), 71	1,120	,50	0,66	0,70	0,50	0,59	0,70 0,73 0,70	0,60 0,60 0,50	0,63 0,67 0,60	0,64 0,69 0,62
Marche {	febbraio id. id.	1932 1931	1,00 1,40	0,60 0,75	0,90 0,85 1,11	1,13 1,37	0,70 0,75	0,98 1,04	-		1	´		0,40 0,40 0,60		1	.,	1	Ξ	-	- ,60	), 58 ), 70	0,500 0,600 0,650	, 20 , 40	0,43 0,56	0,68 0,82	0, 35 0, 55	0, 54 0, 67		1	0,60	1
Umbria	id.	1933 1932 1931	1,45 1,35	1,32	1,39 1,33	1,45 1,35	1, 32 1, 32	1,39 1,33	- 45	1, <b>4</b> 5 .	1, 45 1, 55	1,39 1,40	0, 75 0, 70	0,716 0,656	0,73 0,67	0,75 ( 0,70 (	0,71 0,65	0,73 0,67	0, 75 —	0,756	,75 0 ,65 0	), 73 ), 66	0, 65 0	, 65 —	0,65 0,55	0,65 —	0,65 —	0,65 0,55	0,65 —	0,65	0,65 0,55	0, 85 0, 55
Lazio		1933 1932 1931	- 1		- 1	- 1	- 1	10		- 1	11	- 11					1	L L		i	Я	11	,	,	n n	- 1						
lise )	id.	1932	l, 35 (	0, 90 1, 10	1, 14 1, 33	L, 30 (C	), 65 ( ), 70	0,94 1,11	1,00	1,00 I	1, 00 1, 15	1, 00 1, 20	l, 00 l, 12	0,50¢	0,81 0,93	l, 05 (	0,40 0,50	0 <b>,67</b> 0 0,80	90	0,90 <i>0</i> —  1	,90 0 ,05 0	), 71 ), 93	1,000 1,120	, 50 , 60	$0,631 \\ 0,891$	l, 10 l, 10	0,45 0,60	0,62 0,75	0, 50 —	0, 50	0,50 0,50 0,80	0, 81 0, 81
Campania		1932 0 1931	,98 ( ,15 (	0, 50 0, 90	0,66   1,02	1,08 0	), 50 ( ), 95	0, 70 1, <b>0</b> 7	1,150 1,201	0, 60 6 1, 00 1	0,78 1,07	0,70 1, <b>05</b>	), 53 ), 62	0,200 0,400	), 36 ), 53	), 63 ), <b>6</b> 2	), <b>2</b> 5 ), <b>4</b> 5	0,40 ( 0,55 (	), 65 ), 67	0,35 <i>0</i> 0,50 <i>0</i>	, 47 0 , 56 0	, <b>3</b> 9 , <b>5</b> 5	0,400 0,570	, 20 , 25	0,31 0, <b>45</b>	0,43 0,57	0,20 0,30	0,32 0,49	0,48 0,62	0, 25 0, 40		0, 82 0, <b>4</b> 8
Puglie	id. iđ.	1933 1932 1931	,05	,05 	1,05 1 1,05 1	l, 15 1 l, 35 1	,00 1 ,15	1,0 <b>6</b> 1,2 <b>4</b>	1,45 l 1,45 l	, 05 1 , 25 1	1,25 1,36	L, 14 L, 22	), <b>4</b> 5	0, <b>4</b> 5 (	,45 ( ),45 (	),65 ( ),65 (	), 45 ), 50	0, <b>54</b> (0, <b>58</b> (	), 75 ), 75	0,50 <i>0</i> 0,50 <i>0</i>	,610 ,640	, 56 , 56	), 45 0 —	.45 d	0,45 C	65 67	0,50 <b>0,50</b>	0,54 0,59	0,75 0,75	0,50 0,50	0,61 0,66	0, 56 0, 57
Lucania }	id.	1932	, 25 1	,00 1	1, 13 1, 07	,25 1 ,50 1	, 25 , 10	1,25 1,30	1,351	., 35 <i>1</i>	1, 35 1,50	L, 21 L, 29	), 65 ), 65	0,60 <i>6</i> 0,60 <i>6</i>	0,63 ( 0,62 (	0,75 0 0,80 0	), 65 ), 65	0,70 0,72	), 65 (	0,65 <i>0</i> — 0	,65 0 ,65 0	, 66 , 66	), 65 0, ), 65 0,	60 6	0,63 0,62	), 65 ), 80	0,65 0,50	0,65 0, <b>6</b> 5	), 65	0,65/	0,65 0,65 0,75	0, 64 0, 67
Calabrie	id.	1932 1 1931 1	, 26 0 , 25 1	, 80 1 , 00 1	0,98 1 1,05 1 1,12 1	,43 1 ,50 1	,00 1	, 18 , 22	_	=	=	1,12 1,17	), 55 ), 62	0,45 6 0,40 6 0,55 6	, 46 0 , 58 0	), 55 0 ), 62 0	), 45 ), 5 <b>5</b>	0,51	=	= :	_  0 _  0	, <b>49</b> 0 , <b>58</b> 0	), 57 0 ), 55 0 ), 75 0	, 40 d	0, <b>49</b> 0 0, 62 0	, 55 ), 81	0,45 0,55	0,51 0,64	=	=	- 10	0,60 0,63
Bicilia	10.	1932 1 1931., 1	, 25	, 90 1	1, 05 1	,30 0	, 90 1	, 13	1, 35 1	,05 <i>1</i>	, 19	1,12	,90	0,450	, 66 0	, 90 0	,45	), <b>66</b> 1	,00	), 45 <i>0</i>	,710	, 68	90,0	45 6	2,65	90	0,45	0,67	,00	0, 45	0,67	0, 66
dardegna	id.	1933 1 1932 1 1931 1	. 35/0	. 901 <i>1</i>	. 1.3 1	.3510	. 90 <i>1</i>	. 15 1	L 350	. 90 1	. 7.3	. 15/0	. 70	0.450	- 5810	70!0	45 6	). 62lln	70 (	450	. 5810	62 0	. 55 0.	50/6	5.530	70 0	50	0 58 0	) 55la	0 60 /	oʻ 5.3 <b>l</b> r	กหม่ไ
REGNO	1d. 1	1933 1 1932 1 1931 1	, 30 I	, UU I	, 17 1	. 39;1	, 01/1	, <i>20</i> 1	l, 43 L	, 12 1	, <i>27</i> 🛭	., 2010	. 83 (	J, 55 O	, 68 0	. 84 0	. 56 0	69 0	. 90'0	), 68 <i>0</i> ,	.78  O.	. 6911C	. 760	57 0	0.65 0	. 82 0	), 56 (	0. <i>67</i> 0	. 84 (	). <b>63</b> (	D. 7310	D. 6711
		}	-	1	1		İ	ł			I					1		ł	Į		l				į		ļ	ľ	ļ	Ì	ı	

⁽¹⁾ La rilevazione dei salari dei braccianti o giornalieri agricoli viene fatta dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura per ciascuna Provincia, tenendo conto dei salari effettivamente praticati nelle varie Regioni Agrarie. I dati relativi a ciascuna Provincia vengono pubblicati mensilmente nel «Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale» edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I dati contenuti nella presente tavola sono le medie aritmetiche per Compartimenti dei salari massimi e dei salari minimi percepiti dai braccianti nelle singole Regioni Agrarie. — (2) M = massimo assoluto delle Provincie del Compartimento. — (3) m = minimo assoluto delle Provincie del Compartimento. — (4) md = media aritmetica semplice dei salari percepiti nelle singole Regioni Agrarie e delle Provincie del Compartimento. — (5) Md = media aritmetica semplice dei salari medi percepiti da ciascuna categoria di salariati nelle varie Provincie del Compartimento. — (6) I salari si riferiscono ai ragazzi dai 16 ai 17 anni di età.

Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXV. — Salari medi orari per alcune categoric di operai, impiegati nelle opere pubbliche (1).

		SALARI PI	RCEPIT	I IN ORE	ORDIN	ARIE			PE	ENTO PE R LAVOR DRE STR	I ESEGU	ITI
CITTÀ	Muratore Muratore Carpentiere	Fabbro Falegname	Scalpellino	Cementista	Manovale di 1º classe	Manovale di 2º classo	Terrazziere	Stagnaio idraulico elettri- cista vetraio	GIORNI Prime 2 ore	Ore succes- sive	Glorni festivi	COre notturne
Forino (marzo 1933 id. 1932 id. 1931	3.40 3.50 3.40 3.50 3.45 3.60	3.40 3.20 3.40 3.20 3.50 3.30	3.60 3.60 3.75	3.40 3.40 3.45	2.30 2.30 2.40	2.10 2.10 2.20	2.40 2.40 2.60	3.40 3.40 3.50	20 % 20 % 20 %	30 % 30 % 30 %	50 % 50 % 50 %	100 % 100 % 100 %
Genova ( marzo 1933 id. 1932 id. 1931	$\begin{array}{c cccc} 2.70 & 3.45 \\ ^{2)}3.00 & 3.50 \\ 2.58 & 2.95 \end{array}$	2.70 3.35 3.30 3.40 2.75 2.95	3.30 3.70 3.15	3.30 3.70 2.95	2.45 2.75 2.30	2.35 2.55 2.10	2.70 2.75 2.00	3.40 3.30 2.75	15 % 15 % 15 %	30 % 30 % 30 %	35 % 35 % 35 %	35 % 50 % 50 %
Milano (3) marzo 1933 id. 1932 id. 1931	3.40 3.70 3.40 3.70 3.40 3.40	3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40	3.80 3.80 3.40	3.80 3.80 3.80	2.30 2.60 2.60	$2.00 \\ 2.10 \\ 2.10$	2.90 2.65 2.65	4.00 4.00 4.00	30 % 30 % 30 %	30 % 30 % 30 %	100 % 100 % 100 %	100 % 100 % 100 %
marzo 1933   id. 1932	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 2.75 & 2.75 \div \\ & 2.95 \\ 2.75 & 2.75 \div \\ \hline \end{array}$	2 75   2.60 2.75   2.60	3.40	2.75÷ 2.95 2.75÷	2.30 2.30	2.15 2.15	4)2.30 ÷ 1.75 4)2.30 ÷	3.00÷ 3.45 3.00÷	20 %	20 % 20 %	50 % 50 %	100 % 100 %
id. 1931	$\begin{array}{ c c c } 2.75 & 2.95 \\ 2.75 \div \\ 2.95 \end{array}$	2.75 2.60		$egin{array}{c} 2.95 \ 2.75 \div \ 2.95 \ \end{array}$	2.30	2.15	1.75 4)2.30 ÷ 1.75	3.45 3.00÷ 3.45	20 %	20 %	50 %	100 %
Trento id. 1933 id. 1932 id. 1931	$\begin{array}{ c c c c c } 2.60 & 2.70 \\ 2.60 & 2.70 \\ 2.70 & 2.70 \end{array}$	$\begin{array}{c c c} 2.70 & 2.70 \\ 2.70 & 2.70 \\ 2.70 & 2.70 \end{array}$	2.70	2.40 2.40 2.70	1.80 1.80 1.95	1.55 1.55 1.65	1.70 1.70 1.70	2.90 2.90 2.70	20 % 20 % 20 %	40 % 40 % 40 %	50 % 50 % 50 %	60 % 60 % 60 %
marzo 1933 Triest∈ (5) id. 1932 id. 1931	3.65 3.70 3.65 3.70 3.65 3.65	3.80 3.80 3.80 3.40 3.75 3.75	3.80	9)2.80 2.80 2.80	2.80 2.80 2.80	2.60 2.60 2.60	2.60 2.60 2.55	3.70 3.70 3.70	15 % 25 % 25 %	30 % 30 % 30 %	=	_
Bologna (6) ( marzo 1933 id. 1932 id. 1931	2.85 3.10 2.85 3.10 2.85 3.10	2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85		2.95 2.95 2.95	2.40 2.40 2.40	1.75 1.75 1.75	2.45 2.40 2.45	3.20 3.20 3.20	20 % 20 % 20 %	40 % 40 % 40 %	50 % 50 % 50 %	75 % 75 % 75 %
Firenze   marzo 1933 id. 1932 id. 1931	2.90   3.15   2.90   3.15   2.65   2.90	2.60   3.15   2.60   3.15   3.40   2.90	2.95	2.75 2.75 2.75	2.05 2.05 1.90	1.80 1.80 1.65	2.60 2.60 2.40	3.05 3.05 3.20	25 % 25 % 25 %	25 % 25 % 25 %	=	<u> </u>
marzo 1933   id. 1932   id. 1931	3.20 3.30 3.20 3.30 3.05 3.15	3.30 3.10 3.30 3.10 3.15 2.95	2.90	3.00 3.00 2.85	2.10 2.10 2.00	1.95 1.95 1.85	2.05 3.05 1.95	3.10 3.10 2.95	30 % 30 % 30 %	30 % 30 % 30 %	=	50 % 50 % . 50 %
Perugia (marzo 1933 id. 1932 id. 1931	2.20  2)2.60 2 2.20  2)2.45 2)2.20  2)2.30	$\begin{array}{c cccc} 2.30 & 2.55 \\ 2)2.55 & 2.55 \\ 2)2.40 & 2.40 \end{array}$	2.90	2)2.50 2)2.45 2.35	1.70 1.70 1.60	1.60 1.60 1.30	1.80 1.80 1.65	2.90 2.90 2.90	20 % 20 % 20 %	20 % 20 % 20 %	25 % 25 % 25 %	50 % 50 % 50 %
Roma id. 1932	$ \begin{vmatrix} 8)3.25 \div \\ 2.90 \\ 2.90 \\ 3.45 \end{vmatrix} $	1		3.65 3.65	2.75 2.75	_ _	2.75 2.75	$7)4.05 \div 3.15$ $7)4.05 \div$	20 % 20 %	20 % 20 %	<u> </u>	_
id. 1931	3.35 3.45			3.65	2.75			3.15 7)4.05÷ 3.15	20 %	20 %	_	-
Aquila degli marzo 1933 Abruzzi d. 1932 id. 1931	2.15 2.45 2.15 2.40 2.15 2.40	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2.65 2.65	2.45 2.40 2.40	1.55 1.55 1.55	1.25 1.35 1.35	1.55 1.50 1.50	2.60 2.50 2.50	20 % 20 % 20 %	20 % 20 % 20 %	40 % 40 % 40 %	
Napoli	2.75 2.75	$\begin{vmatrix} 2)3.35 & 2)3.00 \\ 2.75 & 2.75 \end{vmatrix}$	2)4.35 3.60	2.90 2)3.50 2)2.75	1.85 2.25 1.85	1.70	2.15 2) 2.50 2.05	2.60 3.50 2.70	15 % — —	15 % — —	45 % — —	45 % — —
Bari	$\begin{array}{ c c c c }\hline 2.45 & 2.70 \\ 2.50 & 2.70 \\ 2.50 & 2.70 \\ \hline \end{array}$	2.70   2.70   3.40   3.40   3.40   3.40	2.70 2.70	3.40 3.40 3.40	1.80 1.80 1.80	1.55 1.55 1.35	1.80 1.80 1.80	2.70 2.75 2.75	15 % 15 % 15 %	15 % 15 % 15 %	25 % 25 % 25 %	50 % 50 % 50 %
Potenza { marzo 1933 id. 1932 id. 1931	$\left \begin{array}{c c} 2.45 & 2.70 \\ 2.70 & 2.70 \\ 2.80 & 2.60 \end{array}\right $	$\begin{array}{c cccc} 2.70 & 2.70 \\ 2.70 & 2.70 \\ 2.80 & 2.70 \end{array}$	2.80 2.90	2.70 3.20 2.70	1.70 1.85 1.80	1.50 1.70 1.40	1.60 1.80 1.80	2.70 — —	20 % 10 % 10 %	20 % 20 % 20 %	20 % 20 % 20 %	50 % 35 %
marzo 1933   Catanzaro	2.60 3.40 2.90 3.40 2.90 3.40	$\begin{array}{c cc} 2.90 & 2.90 \\ 2.90 & 2.90 \\ 2.90 & 2.90 \end{array}$	3.40 3.40	2.90 2.90 2.90	1.80 1.80 1.65	1.55 1.55 1.45	1.40 1.40 1.35	3.40 3.40 3.40	20 % 20 % 20 %	20 % 20 % 20 %	20 % 20 % 20 %	=
Palermo id. 1933 id. 1931	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05	2.05 2.05	2.30 2.30 2.30	1.65 1.65 1.65	1.45 1.45 1.45	1.50 1.50 1.50	2.20 2.20 2.20	15 % 15 % 15 %	15 % 15 % 15 %	40 % 40 % 40 %	=
Cagliari id. 1933 id. 1932 id. 1931	2.30   2.30	2.30 2.30	3.45	2.30 2.30 2.30	1.70 1.55 1.55	1.55 1.30 1.30	1.55 1.55 1.55	2.40 2.40 2.40	10 % 10 % 10%	10 % 10 % 10 %	25 % 25 % 25 %	30 % 30 % 30 %

⁽¹⁾ I salari contenuti nella presente tavola sono rilevati mensilmente dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile, Essi corrispondono a quelli vigenti nel Capoluogo, tenuto conto, ove esistano e riguardino le categorie indicate, dalle tarifice concordate con gli Istituti Corporativi della Provincia. — (2) Media tra la prima e la seconda categoria. — (3) Per lavori entro pozzi neri, canali sotterranei (scarlinghe), su scala aerea, viene applicato un aumento del 25 %; per lavori entro pozzi bianchi viene applicato un aumento del 50 %. — (4) Il salario minimo si riferisce al terraiolo ed il massimo al badilante. — (5) Nei giorni festivi viene corrisposto un aumento del 25 % per le prime due ore, del 50 % per le successive tre ore, del 75 % per le ore ulteriori. — (6) Per lavori entro fognature, cassoni ad aria compressa, in acqua, su scala aerea, eco. viene corrisposto un aumento dal 10 al 60 %. — (7) Il salario minimo si riferisce all'elettricista. — (8) Il salario si riferisce alle varie zone. — (9) Cementisti comuni (specializzati su cementi armati L. 3.70).

## VIII. — Prezzi dei trasporti.

A) TRASPORTI TERRESTRI.

TAV. XXXVI. — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria (1).

					ONE AN								E MECCAN		
CITTA	1	Carro un cava (o mulo) conduce		a (	Carro due cava (o muli) conduce	ani		Carro tre cava (o muli) conduce		` <u> </u>	Lutocarro			Autocarro n rimorch	
	Marzo 1931	Marzo 1932	Marzo 1933	Marzo 1931	Marzo 1982	Marzo 1933	Marzo 1931	Marzo 1982	Marzo 1983	Marzo 1981	Marzo 1932	Marzo 1933	Marzo 1931	Marzo 1932	Marzo 1933
		¥ 00	* 90	1 00	<b>7</b> 00	a =0	0.00	0.00	0.00						
Torino	5.50										<u>-</u>	_	_	_	
Genova	6.00	5.00	4.50	10.00	8.50	7.65	11.50	10.00	9.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Milano	8.00	8.00	8.00	10.00	10.00	10.00		-	_	a) 3.00	a) 2.50	a)2.50	a) 4.60	a) 3.60	a)3.60
Venezia	5.00	5.00	5.00	-	_	_		-		0.20	0.20	0.20	0.16	0.16	0.16
Trento	5.00	6.00	5.00	8.00	8.00	8.00	-	_	-	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.0
Trieste	7.50	7.50	7.50	11.00	11.25	11.25	_		-	_	b) 0.09	6)0.09	<u></u> -	c) 0.07	c) 0.0°
Bologna	5.80	5.80	_	10.00	10.00	10.00				0.10	0.10	0.10		_	-
Firenze	7.50	7.50	7.50	10.50	10.50	10.50	_	_		_	( <b>d</b> )	( <b>d</b> )	_	<u> </u>	_
Ancona	4.80	4.70	4.80	_	_	-	-	_	-	0.12	0.13	0.12	0.085	0.085	0.1
Perugia	5.00	5.00	5.00	6.80	6.80	6.80	7.70	7.70	7.70	0.12	0.12	0.12	0.19	0.19	-
Aquila degli Abruzzi	3.30	3.00	3.00	4.70	4.20	4.20	-	_	-	0.18	0.18	0.18	_	_	-
Napoli	6.00	8.00	6.00	8.00	10.00	8.00	11.00	13.00	10.00	0.40			_	_	-
Bari	5.20	4.80	4.80	8.20	7.55	7.55	11.00	10.10	10.10	0.15	0.12	0.12	_	_	_
Potenza	3.70	3.70	3,40	6.00	6.00	5.60	7.50	7.50	6.85	0.20	0.20	0.18		<del></del>	-
Catanzaro	4.90	4.90	4.90	6.55	6.55	6.55	8.65	8.65	8.65	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20
Palermo	4.60	4.60	4.60	-	_	-	-	_	-	0.10	0.10	0.10	_	_	_
Cagliari	5.00	5.00	5.00	7.00	7.00	7.00	9.00	9.00	9.00	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	0.1

⁽¹⁾ I prezzi contenuti nella presente tavola vengono rilevati mensilmente dai Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici dei Genio Civile e sono pubblicati nel Bollettino Statistico edito a cura dei Ministero stesso.

(a) Prezzo a km. per carico completo.

(b) Portata 4 ÷ 5 tonnellate (per pendenze fino al 4 %).

(c) Portata 8 ÷ 10 tonnellate (per pendenze fino al 4 %).

(d) Portata fino a q. 10 L. 1,00 al km.; fino a q. 24 L. 2.00 al km.; fino a q. 50 da L. 2.50 a L. 4.00 al km.

(Segue) VIII. — Prezzi dei trasporti. B) TRASPORTI MARITTIMI.

#### TAV. XXXVII. — Noli pel trasporto del carbone e del grano (1).

(Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Genova).

CARBONE

GRANO

			DAL REG	no Unito			DAGLI	MEDIA	DAGLI Stati	···	MEDIA
PERIODI	CANALE DI BRISTOL	Costa Orien- Tale Inglese	PORTI DRLLA SCOZIA	CAN DI BE		mrdia Pel Regno	STATI UNITI DI AMERICA (2)	COMPLES- SIVA (REGNO UNITO E STATI UNITI	Uniti Di America (Atlan- Tico) (3)	DAL CANADA (4)	COMPLES: SIVA S. U. A. (ATLAN- TICO E CANADA)
	Ponen <i>Genova</i> ,	te Italia (Se La Spesia,	avona, Livorno)	Napoli	Venezia	Unito	Ponente It <b>alia</b>	DI America)	Po	NENTE ITAI	LIA
	·	<i>A</i> ) Nu	MERI IND	ICI DEI N	oli (base	1922–25 =	100).				<b></b>
1028	80,28 86,92 63,38 56,34 43.06	80.01 90.82 64.28 56.33 44.49	81.10 90.95 64.96 58.07 45.28	81.36 90.58 65.33 58.71 44.68	81.54 86.93 62.25 54.57 40.85	80.53 88.55 63.75 56.45 43.49	74.30 72.14 63.78 63.47 80.50	80.43 88.29 63.75 56.56 44.06	89.12 89.80 58.60 59.86 48.98	86.27 85.62 58.82 66.01 49.67	87.66 87.66 58.67 63.01 49.38
1º Trimestre 1982	44.26 45.67 42.05 40.44	45,51 47,55 43,88 41.08	45.08 48.63 45.47 42.32	45,29 48,89 41,88 41,88	41.34 48.7 <b>8</b> 39.38 38.07	44.36 46.42 42.57 40.58	(61.92) (61.92) (61.92) 80.50	44.63 46.66 42.87 41.53	(a) 48 <b>.9</b> 8 (a) 48.98	54.90 53.59 49.02 45.75	54.90 51.34 49.08 47.33
Gennaio 1932	41.65 42.66 48.29 44.47 46.28 46.28 43.46 39.84 42.66	42.86 42.86 48.98 47.55 47.76 44.49 43.47 43.67 42.05	43.90 42.52 48.03 46.46 49.41 54.92 55.12 44.68 43.90 41.34	48.08 44.69 49.89 (49.89) 47.49 54.11 43.88 40.08 41.68 42.88 42.88	89.05 37.58 44.93 42.81 44.77 43.62 40.85 38.56 40.03 38.40 37.25	41.97 42.17 48.08 45.63 46.94 47.77 44.82 41.16 42.68 40.81	(61.93) (61.93) (61.93) (61.92) (61.92) (61.92) (61.92) (61.92) (61.92) (61.92)	42.28 42.48 48.31 45.79 47.18 47.99 45.09 41.48 42.98 41.14	(a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a)	(a) 54.90 (a) 55.56 47.71 45.10 47.06 52.29 49.08 44.44	(a) 54.90 (a) 54.90 52.34 47.71 45.10 47.06 52.29 49.03 44.44 48.98
Settembre Ottobre Novembre Dicembre	40.44 89.84 41.05	40.20	42.92 42.52			40.84	85.14	41.03	48.98	l (G)	20.70
Settembre Ottobre Novembre			42.92 42.52 41.93 42.52	40.48 40.68 39.88	38.24 37.09 38.40	40.84 40.82 40.49	85.14 85.14 (85.14)	41.58 41.02 41.19	48.98 48.54 (a)	(a) (a) (a)	43.54 (a)
Settembre Cottobre Co	39.84 41.05 40.25 40.64	40.20 41.02 41.22 40.41	42.52 41.93 42.52	40.48 40.68 39.88	38.24 37.0 <b>9</b> 38.40	40.82 40.49	85.14 (85.14)	41.08 41.19	48.54 (a)	(u) (a)	43.51
Settembre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Co	39.84 41.05 40.25 40.64	40.20 41.02 41.22 40.41	42.58 41.93 42.52 UTE IN TO	20.48 40.68 39.88 ONNELLATE	38.24 37.09 38.40	40.82 40.49	85.14 (85.14) ED IN QUA	41.08 41.19	43.54 (a)	(a) (a) (a) (a)	43.54 (a)
Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1938 Febbraio	39,84 41.05 40.25 40.64 DI IN CIE	40.20 41.02 41.22 40.41 RE ASSOLI	42.52 41.93 42.52 UTE IN TO	40.48 40.68 39.88 ONNELLATE CARI	38.24 37.09 38.40 38.40 3 PER IL C	40.82 40.49	85.14 (85.14) ED IN QUA	41.02 41.19 BTER PER	43.54 (a) IL GRANO	(a) (a)  GRANO  ents di dolla	43.54 (a)
Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1938 Febbraio	39.84 41.05 40.25 40.64	40.20 41.02 41.22 40.41	42.58 41.93 42.52 UTE IN TO	20.48 40.68 39.88 ONNELLATE	38.24 37.09 38.40	40.82 40.49	85.14 (85.14) ED IN QUA	41.02 41.19 BTER PER	43.54 (a)	(a) (a) (a) (a)	43.54 (a)
Settembre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Cottobre Co	39.84 41.05 40.25 40.64 DI IN CIP 8/3.8/4 9/0 6/6.8/4 5/10	#0.20 #1.02 #1.22 #0.41 RE ASSOLI	42.52 41.93 42.52 UTE IN TO cellini e den: 8/7 9/7 ½ 6/10 ½ 6/1 °/4	40.48 40.68 39.88 DNNELLATE CARI ari   8/5 ½ 9/5   6/9 ½   6/1 ½	38.24 37.09 38.40 3 PER IL C 3 O N E 10/4 °/, 11/1 7/11 1/4 6/11 1/4	40.22 40.49	85.14 (85.14) ED IN QUA dollari 2.40 2.83 2.06	41.02 41.19 BTER PER	43.54 (a) IL GRANO 16 % 10 % 10 % 10 %	(4) (5)  GRANO ents di dolle  16 ½ 18 ½ 11 ½	43.64
Settembre Ottobre Dicembre Bic	39.84 41.05 40.25 40.64 DI IN CIE 8/3 */. 9/0 6/6 */. 5/10 4/5 */. 4/8 */.	#0.20 #1.02 #1.22 #0.41 RE ASSOLT \$ 80 8/2 9/3 ½ 6/6 */; 5/9 4/6 ½ 4/7 */; 4/10 ½ 4/5 */;	42.52 41.93 42.52 UTE IN TO cellini e den: 8/7 9/7 ½ 6/10 ½ 6/1 °/ ₄ 4/9 ½ 4/9 ½ 4/9 °/ ₄	40.48 40.68 39.88 DNNELLATE CARI ari 8/5 ½ 9/5 ½ 6/9 ½ 6/1 ¼ 4/7 % 4/8 ½ 5/1	38.24 37.09 38.40 3 PER IL C 3 ON E 10/4 °/4 11/1 7/11 ½ 6/11 ½ 5/2 ½ 5/8 ¼ 5/7 5 '1/4	40.22 40.49	85.14 (85.14) ED IN QUA dollari 2.40 2.33 2.06 2.05 2.00 (2.00) (2.00) (2.00)	41.09 41.19 BTER PER	16 % 10 % 10 % 10 % 10 % 10 % 10 % 10 %	GRANO ents di dolla 16 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	43.54 (a)

⁽¹⁾ I dati sono rilevati dal «Lloyd's List» dove per ogni noleggio figurano indicati il tonnellaggio contrattato, il nolo fatto, i porti di caricamento e di destinazione, ed altre condizioni. — Il nolo medio di ogni singola rotta è ottenuto effettuando la media aritmetica ponderata delle quotazioni (noli fatti) attribuendo ad ognuna di queste un peso proporzionale al tonnellaggio contrattato, cui la quotazione si riferisce. — Le medie di gruppo sono ottenute effettuando la media aritmetica ponderata degli indici di rotta, attribuendo ad ognuna di queste un peso complessivo proporzionale, ad un tempo, alla rispettiva intensità di traffico riscontrata ed al rispettivo nolo medio risultato nel periodo base.

(2) Precisamente dai porti indicati normalmente con una delle seguenti denominazioni collettive: Northern Range, Northern States, North of Hatteras, United States, Hampton Roads, Virginia.

(3) Precisamente dai porti indicati normalmente con una delle seguenti denominazioni: Northern Range, Northern States, New York, Philadelphia, Baltimora, Portland Me, Boston.

(4) Precisamente dai porti indicati normalmente con una delle seguenti denominazione: Montreal, Quebec, Sorel.

(5) In conseguenza dell'abbandono, nel settembre 1931, della parità aurea della sterlina, a partire da tale mese, e per i noli quotati in quella valuta, si sono calcolati i noli-oro, in relazione al corso ufficiale dell'oro in Inghilterra, determinato in base alle quotazioni del dollaro a Londra, come dalla formula: nolo medio carta × 100 diviso per:

(acreo del dellaro a Londra.

corso del dollaro a Londra.

NB. — Nei mesi corrispondenti alle cifre chiuse fra parentesi non si sono effettuati trasporti di carbone. — Le cifre fra parentesi hanno quindi un valore puramente indicativo e corrispondono al nolo effettivo praticato nel mese precedente.

(a) Mancano i dati perchè non si sono effettuati trasporti di grano.

## IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XXXVIII. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati.

( « Bulletin mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni).

	İtal	la (a)	Australia	Austria	Belgie	•	Canadà	Ce slova	ro- echia	Danimarca	Egitte	Finlandia	Fr	ancia	Germania
ANNI — MESI	Bachi	Cons. Prov. Econ. Corp. di Milano	Melbourne Ufficiale	Ufficiale	Uffici Carta		Ufficiale	Uffi Garte	ciale Oro	Ufficiale	Cairo Ufficiale	Ufficiale	Uff Garta	Oro	Ufficiale
	Base	Base	Base	Base	Bas	1	Base		180	Base	Base I-1918	Base	1	988	Base
	1918	1918	1918	I-VI-1914	IV-19	14	1918	VII	-1914	1918	VII-1914	1926	1	918	1918
1913 (Media)	100 531 508 512 512 596 602 495 462 445 383 328 304 314 315 311 305 297 296 297 300 299 298 298	100 529 529 536 554 646 654 527 491 481 411 342 310 323 322 319 313 304 300 300 307 304 302 299	100 175 162 179 173 170 168 167 165 166 147 131 130 (f) 133 132 129 128 128 128 129 128 129 128		366 366 367 497 573 559 744 847 843 861 744 1 626 532 (d)	(h) ————————————————————————————————————	100 172 152 153 155 160 156 153 151 149 135 113 105 (f) 108 107 108 104 104 104 104 105 102 101	1 334 977 997 1 088 955 979 924 801 734 678 (e) 688 680 665 670 685 681 078 677 *661	101 100 97 98 98	100			100 	100 	100 
Gennaio 1933 Febbraio »	292 286	296 293	?	108 106	<b>521</b> 512	75 74	′ 100 ?	659 ?	96 ?	117 124	?	90	411 404	84 82	91 91

·	Giappone	Norvogia	Gianda	Pelenia	Regno Unite	U. R. S. S.	Spagna	Stati L	Jelti	Svezia	Svizzera	Ungheria
ANNI	Banca del Giappone	Utticiale	Ufficiale	Ufficiale	Board of Trade	Ufficiale	Ufficiale	Uma	ale	<b>Ufficiale</b>	Ufficiale	Ufficialo
MESI	Base 1913	Base 1918	Base 1913	Base 1927	Base 1913	Base 1913	Base 1918	Base 1913	Base 1926	Base 1913	Base VI-VII 1914	Base 1918
				1	1	]			1			<i>(</i> 0)
1913 (Media)	100	100	100		100	100	100	100	70	100	_	100
1913 (Media)	200	100	182		197		190	140	98	222	200	<u>,                                    </u>
1922	196	1 =	160		159	96	176	139	97	173	158	
1923	199	232	151		159	169	172	144	101	163	170	<u> </u>
1004 -	206	268	156		166	172	183	141	98	162	171	138
1924	202	253	155		159	183	188	148	104	161	161	140
1926	179	198	145	l <u> </u>	148	177	181	143	100	149	145	124
1927	170	167	148	100	142	171	172	137	95	146	142	132
1928	171	157	149	101	140	177	167	139	97	148	145	135
1929	166	149	142	96	137	182	171	137	95	140	141	121
1930	137	137	117	82	120	2	172	124	86	122	127	96
1931	.116	122	97	71	104	7	173	105	73	111	110	95
1932	122	122	79	62	102	?	174	93	65	109	96	92
	(f)	(e)	<b>(</b> )	(b)	(f)		(c)	(f)	(f)	S	(b)	(b)
Febbraio 1932	122	123	83	65	105	?	178	95	66	110	100	`,99
Marzo	120	122	82	64	105	. 7	180	<b>95</b> .	66	109	99	99
Aprile	116	120	80	65	102	?	181	94	66	109	98	97 97
Maggio	114	120	79	<b>6</b> 6	101	?	177	92	64	109	96	97
Giugno	111	120	78	62	98	7	174	92	64	108	95	96
Luglio	112	122	, 76	60	98	?	172	92	65	108	94	. 94
Agosto	¹ 118	123	75	<b>6</b> 0	100	?	171	93	65	108	95	` 89
Settembre	127	123	76	60	102	?	171	94	65	110	95	90
Ottobre	128	123	77	59	101	?	169	92	64	110	95	86
Novembre »	134	124	*76	59	101	7	170	92	64	109	94	82
Dicembre »	140	123	*77	56	101	?	169	90	63	108	92	81
Gennaio 1933	140	122	75	56	<b>10</b> 0	2		87	61	106	91	82
Febbraio	7	121	1	1	7	7	7	7	?	106	?	1 2

⁽a) Dati comunicati direttamente dal prof. Bachi e dal Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Milano (Vedi Tav. VI, pag. 223).

(b) Ultima settimana o fine del mese. — (c) 15 o metà del mese. — (d) Seconda metà del mese. — (e) Primo del mese seguente. — (f) Media mensile. — (p) Dopo il 1929 nuovo metodo di calcolo. — (h) Indice oro calcolato dal Ministero dell'Industria, del Lavoro e della Previdenza Sociale, sulla base dell'indice del corso medio del dollaro.

#### (Segue: IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XXXIX. — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati.

(a Bulletin mensuel de Statistique a della Società delle Nazioni e Istituto Centrale di Statistica).

	1.		1 T /	LIA		Amiza-	Austria	Belgie		Cocesley ac-	Dani-	Egitte
		Reg	;ne	Milane	Rema	lla	ABSTRIA	Der 210	Canadà	chia	marca	Egitte
	MESI	84 Oittà (a)	Indice nazionale (b)	Consumi immutati (c)	Consumi modificati (c)	80 Città	Vienna	59 Oitta	60 Olttå	Praga	100 Olttå	Cairo
		Base 1918	Base VI-1927	Base I semestre 1914	Base I semestre 1914	Base XI 1914	Base VII 1914	Base 1921	Base 1918	Base VII 1914	Base VII 1914	Base I-1913 VII-1914
				(d)	(4)		(6)			<i>(f)</i>		(g)
1921 (Med	ia mensile)	549	<u> </u>	559	(d) 417	1 - 1		100	- 163		227	(q) 210
1922	•	545	\ <del></del>	515	464	148	_	90	138		184	180
1923	*	525	<u> </u>	499	480	158	87	106	139	769	189	155
1924	<b>&gt;</b>	<b>544</b>	1 <del>-</del>	528	473	152	103	127	137	787	204	155
1925	•	621	l —	622	534	156	113	137	143	827	201	165
1926	<b>*</b>	648		655	582	160	116	171	151	800	160	158
1927	<b>→</b>	568	94	559	535	157	120	208	148	850	152 ·	149
1928	<b>&gt;</b>	532	94	517	506	154	119	207	149	842	150	144
1929	»	559	96	542	529	163	122	218	153	813	148	141
1930	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	515	91	519	503	148	118	209	149	782	136	133
1931	»	446	79	452	441	130	108	176	117	712	120	120
1932	»	425	74	431	417	1 7	110	150	[9	677	116	112
Febbraio	1932	436	75	433	424	129	(n) 110	(n) 151	[9 (h) 100	(n) 654	(h)	116
Marzo		434	76	446	429	129	109	148	99	685	115	114
Aprile	*	435	77	450	432	129	107	144	95	665		117
Maggio	*	434	77	442	430	127	108	145	94	689	_	117
Giugno	3	430	76	438	424	125	îĭš	144	93	694	115	112
Luglio	»	418	74	427	420	125	110	144	96	667	-	108
Agosto	» ·····	407	71	411	404	,124	109	143	95	646	<b>!</b>	*107
Settembre	»	407	71	410	403	124	110	151	96	668	119	*106
Ottobre	•	412	72	423	409	1	110	159	97	684	l —	*110
Novembre	D	419	73	428	410	1	109	159	97	699	ı —	*110
Dicembre	<b>»</b>	423	74	434	409	7	109	157	95	699	115	108
Gennaio	1933	421	*74	426	405	1 1	106	2		732	l —	1 1
Febbraio	*	412	*73	423	400	•	103	7	1 2	1		1 1
		{	1		1	1 '	1	1		1	l .	1 .

ANNI	21 Oittà	i			. <u></u>		Unite	Spagna	Uniti	Sverla	Svizzera	Ungheria
MESI	Office	Parigi	(2)	72 Città	31 Città	Varsavia	630 Città	Madrid	82-51 Città	49 Città	84 Oittà	Budapest
	Base I-VI 1914	Base VII 1914	i	Base X-1918 1,IV,VII-1914	Base VII 1914	Base 1927	Base VII 1914	Base 1914	مسرر <u>د</u> 1918 -	Base VII 1914	Base VI 1914	Base 1913
1921 (Media mensile) 1922	1.254 1.143 1.079 1.093 1.147 1.108 1.115 1.150 1.124 971 869 897	(g) 337 301 332 380 425 554 556 549 102 100 99 88 (n)	(i) 374 317 349 406 450 571 559 537 609 609 620 535 (e)	136 148 144 152 152 155 143 128 112	(p) 295 231 217 250 256 197 173 168 158 152 139		230 176 169 170 171 164 160 157 154 145 130 125 (h)	(r) 157 158 162 170 174 164 163 143 161 170 180 163 (n)	(t) 153 142 146 146 157 161 155 154 157 147 121 102 (n)	(o) 239 182 163 168 158 152 154 150 140 129 124 (h)	213 163 165 172 169 160 158 157 156 152 141 126 (m)	
Febbraio 1932  Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1933	908 911 886 876 871 886 898 891 920 910	91 90 91 90 87 85 85 85 85 86 86	546  536  531  526	114 113 113 113 114 112 111 110 109	135 134 133 133 134 133 134 133 134 133 134 133	65 68 71 68 63 62 61 59 57	129 126 123 123 125 123 123 123 125 125 125	178 175 175 163 158 158 154 152 156 159	105 105 104 101 100 101 101 100 100 99 99	125 	129 128 128 126 125 124 123 122 123 122 123	90 90 90 93 93 92 94 93 92 88 87

⁽a) Calcolate dalla Direzione Generale del Lavoro, sui prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo rilevati il primo del mese, fino al settembre 1927 e dall'ottobre 1927 in poi dall'Istituto Centrale di Statistica. (Vedi Tav. XIII, pag. 239). — (b) Indice nazionale del capitolo «Alimentazione» calcolate dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici dell'alimentazione calcolati dagli Uffici comunali delle città Capiluoghi di Provincia con base giugno 1927. (Vedi Tav. XIX pag. 245). — (c) Numeri indici del capitolo «Alimentazione» calcolato per la costruzione dei numeri indici del costo della vita. — (d) Vedere la nota (b) alla pagina seguente. — (e) Dopo il 1926 nuovo metodo di calcolo. — (f) Dopo il 1930 nuovo metodo di calcolo. — (g) Dal 1929, 55 derrate alimentari, base 1930=100. — (h) Primo del mese seguente. — (i) Fino al 1928, 13 articoli compreso il petrolio e l'alcool. — (l) Indice delle città con più di 10.000 abitanti, esclusa Parigi. Dal 1929 29 derrate alimentari. — (m) Ultima settimana o fine del mese. — (n) 15 o metà del mese. — (o) Dopo il 1932 nuovo metodo di calcolo. — (p) Dopo il 1932 nuovo metodo di calcolo. — (q) Compreso il petrolio, l'alcool ed il sapone. — (r) Derrate alimentari di origine vegetale. — (s) Media mensile. (t) Serie calcolata dal «Bureau of Labor Statistica».

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

## TAV. XL. — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati. (« Bulletin mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni e Istituto Centrale di Statistica).

, , ,		ITA	LIA	•	Austra-	Austria	Belgio	Canadà	Ceco-	Danim area	Egitto	Piniandia
ANNI	Re	gno	Milane (b)	Roma (b)	lia	AUBUTIA	INCIGIO	CERSES	slevacchia	Danim ster	DERIG	Limports
- MESI	Indice n	azionale	Gonsumi immutati	Consumi modificati	30 Città	Vienna	59 Città	60 Città	Praga	100 Città	Cairo	21 Oittà
M. U.S.I	Base I semestre 1914	Base VI 1927	Base I semestre 1914	Base I semestre 1914	Base XI 1914	Base VII 1914	Base 1921	Base 1913	Base VII 1914	Base VII 1914	Base I-1918 VII-914	Base I-VI 1914
1921 (Media mensile) 1922	(1) 417 414 412 426 479 517 472 438 446 431 389	(a) 	(b) 541 501 494 527 611 654 588 530 545 530 485	(b) 398 430 446 453 502 548 516 485 502 493 450	147 141 145 143 144 146 145 146 149 141	(c) 	100 93 109 128 136 165 203 208 220 228 204	167 153 153 150 152 153 151 151 153 152 137	692 695 724 716 747 748 744 713	232 200 206 216 211 184 177 175 173 165	196 176 162 161 165 160 153 152 151 148 138	1.171 1.139 1.147 1.170 1.212 1.183 1.207 1.233 1.225 1.129
Febbraio 1932 Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	376	78 80 80 79 78 76 76 76 77	468 470 478 481 474 472 465 456 456 462 465 468	435 443 446 447 442 438 436 428 428 428 428 427 427 423	123 	108 (e) 108 108 107 107 109 108 107 108 107	184 187 190 188	125 (g) 128 128 125 124 124 123 123 123 122	700 (e) 687 708 694 708 709 697 686 695 703 710 710	155 (g) 155 — 155 — 154 — 156 — 156	136 134 134 134 131 130 128 128 128 130 131 130	1.025 1.041 1.043 1.023 1.021 1.003 1.012 1.020 1.015 1.031 1.021
Gennaio 1933 Febbraio •		77 76	463 461	421 419	- <u> </u>	106 105	?	?	708	= .	?	1.011

	Francia	Germania	Norvegia	Olanda	Polonia -	Regno Unite	Stat i Uniii	Svezia	Svizzera	Ungheria
ANNI	Parigi	72 Oittà	81 Città	Amsterdam	Varsavia	680 Città	82-51 Città	49 Città	84 Oittà	Budapest
MESI	Base VII 1914	Base X-1918 I-IV-VII 1914	Base VII 1914	Base 1911-1913	Base 1927	Base VII 1914	Base 1918	Base VII 1914	Base VI 1914	Base 1918
1921 (Media mensile)	309 296	_	(f) 277 231	(m) 202 182		226 183	(n) 177 167	(f) 247 198	200 164	_
1923 •	334 369	128	218 239	174 177	_	174 175	171 171	178 174	164 169	116
1925 1926 1927	400 505 514	140 141 148	243 206 186	179 168 168	_ 	176 172 168	176 175 173	177 1 <b>73</b> 171	168 162 160	109 102 111
1927 1928 1929	519 556	152 154	173 166	169 168	101 102	166 164	171 171	172 170	161 161	117
1930 » 1931 »	581 569	147 136	161 153	161 151	95 86	158 147	164 148	165 159	158 150	106 101
1932	526	121 (l)	149	(h)	79 (h)	143 (g)	1	156 (g)	(h)	98 (h)
Febbraio 1932	534 —	122 122 122	150 150 150	141	81 80 82	146 144 143	_	157	142 142 140	98 98 97
Maggio Giugno	535 —	121 121 121	149 149	- 141	84 82	143 142 143	 136	156	139 138	99
Luglio Agosto	<u> </u>	122 120	149 149	=	78 77	141 141	_	=	138 137	98 99
Settembre Dttobre		120 119	149 149	141	77 75	143 143	_	156 —	136 136	99 98 96
Novembre » Dicembre »	516 —	119 118	149 148	140	75 73	143 142	?	154	135 134	95
Gennaio 1933		117 117	147 147	_	73 73	141		_	133	95

⁽¹⁾ Per i criteri di calcolo dell'indice nazionale con base 1º semestre 1914 vedi fasoicolo di ottobre 1931, pag. 791 del presente Bollettino.
(a) Calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici complessivi del costo della vita calcolati dagli Uffici comunali delle città Capiluoghi di Provincia con base giugno 1927. (Vedi Tav. XIX, pag. 245). — (b) A norma di quanto dispone l'art. 6 del B. D. L. 20 febbraio 1927, n. 222. ed in conformità delle apposite disposizioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, dal luglio 1927 in poi gli indici delle vecchie serie sono stati collegati conquelli aventi per base il mese di giugno 1927. — (c) Dopo il 1926 nuovo metodo di calcolo. — (d) Dopo il 1930 nuovo metodo di calcolo. — (e) 15 o nuovo metodo di calcolo. — (f) Dopo il 1928 nuovo metodo di calcolo. — (h) Ultima settimana o fine del mese. — (i) Dopo il 1932 nuovo metodo di calcolo. — (h) Serie calcolata dal «Bureau of Labor Statistica».

(Segue) IX. - Raffronti internazionali

## TAV. XLI. - Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati.

A) Saggi medi ufficiali di seconto dal 1924 al 1983.

	4004	1005	1006	1007	1000	1000	1020	1931	1000	1988			
STATI	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930		1932	1º trimestre   febbraio		marzo	
	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(c)	
Italia	5.50	6.46	7.00	7.00	5.96	6.79	5.93	5.88	* 5.56	4.00	4.00	4.00	
Austria	• 11.57	10.86	7.50	6.34	6.27	7.37	5.75	7.21	6.86	6.00	6.00	6.00	
Belgio	<b>5.5</b> 0	5.70	7.06	5.41	4.25	4.35	2.96	2.50	3.47	3.50	3.50	3.50	
Cecoslovacchia	5.95	6.72	5.93	5.09	5.00	5.00	4.44	4.80	5.15	4.17	4.50	3.50	
Danimarca	7.00	6.49	5.24	5.00	5.00	5.12	4.19	4.22	4.50	3.50	3.50	3.50	
Finlandia	9.18	8.24	7.50	6.87	6.26	7.00	6.49	6.25	6.77	6:00	6.00	6.00	
Francia	6.02	6.52	6.58	5.23	<b>3.5</b> 3	<b>3.5</b> 0	2.71	2.11	2.50	2.50	<b>2.5</b> 0	2.50	
Germania	10.00	9.15	6.74	<b>5.8</b> 3	7.00	7.10	4.93	6.86	5. <b>2</b> 1	4.00	4.00	4.00	
Grecia	7.50	8.66	10.48	10. <b>4</b> 3	9.92	9.00	9.00	9.89	10.63	9.00	9.00	9.00	
Inghilterra	4.00	4.57	5.00	4.65	4.50	5.50	3.42	* 3.93	3.00	2.00	2.00	2.00	
Norvegia	6.95	5.71	5.38	4.58	5.54	5.57	4.54	4.66	4.68	4.00	4.00	4.00	
Olanda	4.94	3.90	3.50	3.72	4.50	5.12	3.21	2.48	2.65	2.50	2.50	2.50	
Polonia	11.41	10.77	11.01	8.34	8.00	8.64	7.21	7.50	7.21	6.00	6.00	6.00	
Portogallo	9.00	9.00	8.58	8.00	8.00	8.00	7.71	7.30	6.63	6.50	6.50	6.50	
Romania	6.00	6.00	6.00	6,00	6.00	8.22	9.00	8.25	7.17	7.00	7.00	7.00	
Spagna	5.00	5.00	5.00	5.00	5.02	5.50	5.73	6.24	6.41	6.17	6.00	6.00	
Stati Uniti (b)	4.63	<b>3.4</b> 2	3.84	3.79	4.50	5.16	3.04	2.12	2.81	3.17	3.50	3.50	
Svezia	5. <b>5</b> 0	5.17	4.50	4.15	4.01	4.74	3.72	4.09	4.39	3.50	3.50	3.50	
Svizzera	4.00	3.90	3.50	3.50	8.50	3.50	2.89	2.03	2.00	2.00	2.00	2.00	
Ungheria	14.06	9.77	6. <b>65</b>	6.00	6.25	7.60	5.92	6.89	5.74	4.50	4.50	4.50	

### B) Saggi di sconto attualmente in vigore nei principali Stati (c).

8 7 A T I	Data dell'ultima variazione	Saggio	STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio
Italia (d)	9 gennaio 1933	4	Norvegis	l settembre 1932	4
Austria	24 agosto 1932	6	Olanda	19 aprile 1932	2 1/2
Belgio	13 gennaio 1932	3 1/2	Polonia	21 ottobre 1932	6
Cecoslovacchia	25 gennaio 1933	3 1/2	Portogallo	4 aprile 1932	6 1/2
Danimarca	12 ottobre 1932	3 1/2	Romania	4 marzo 1932	7
Finlandia	31 gennaio 1933	6	Spagna	26 ottobre 1932	6
Francia	9 ottobre 1931	2 1/2	Stati Uniti	2 marzo 1933	3 1/2
Germania	21 settembre 1932	4	Svezia	1 settembre 1932	3 1/2
Grecia	3 dicembre 1932	9	Svizzera	22 gennaio 1931	2
Inghilterra	30 giugno 1932	2	Ungheria	17 ottobre 1932	4 1/2

⁽a) Tassi medi ricavati dal « Bulletin Mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni
(b) Tasso della « Federal Reserve Bank » di New-York.
(c) Dati ricavati dalle Riviste « The Economist » e « The Statist » del 25 marzo 1933.
(d) Vedi la Tav. XXXII a pag. 257.
(*) Cifre rettificate.

APPENDICE. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci nella piazza di Milano. (*)

ANNI E MESI	Granoturco Alto	R is o camoline	Duchero raffina-	to semolato	Pasta alimentare comune	Vino Puglie (Bar- lettanogr. 14-16)	Olio di oliva ri- viera ponente vergine	Lardo nostrano
	<b>L.</b> 1	per q. L.	per q. L.	per q.	L. per q.	L. per q.	L. per q.	L. per q.
Media 1931		53.52 1	03.53 6	22.00	205.73	100.01	617.27	412.30
id. 1932		ı	i	22.00	208.70	74.04	524.95	460.08
Gennaio 1932		35.07	18.93 6	22.00	202.50	82.50	558.12	390.00
Febbraio		35.62	17.75 6	22.00	203.75	80.62	560.62	380.00
Marzo »		<b>3.17</b> 1	23.00 6	22.00	209.00	78.50	557.50	400.00
Aprile			. 1	22.00	210.00	77.50	551.24	405.00
Maggio	1	1		22.00	212.50	71.25	538.75	400.00
Giugno »	!	1		22.00	210.50	67.50	532.00	417.50
Luglio »				22.00	210.00	63.12	530.00	445.00
Agosto »		ı	1	22.00	208.00	63.00	497.50	449.50
Settembre »		ľ		22.00	208.75	65.00	497.50	555.00
Ottobre	1	` '	ı	22.00	209.37	68.75	497.50	566.25
Novembre »	i i	i i	1	22.00	207.50	74.25	500.50	574.00
Dicembre			1	22.00	212.50	96.50	478.12	538.75
Dicembre		9.14	03.00	22.00	212.50	90.50	410.12	000.10
Gennaio 1933	5	7.75	03.75 69	22.00	212.50	95.04	465.62	502.50
Febbraio »	1	1		- 1		87.50	450 75	502.50
		1	 	22.00	212.50		458.75	
ANNI E MESI	Bologna	1	 	<b> </b>	İ	d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	1	
ANNI E MESI	Canapa Bologna P. C.	Seta greggia gial- la classica per industria	Seta greggia gial- la classica per esportazione	Fibra artificiale Rayon 1 qua- lità titolo 150	Lane lavate merine d'Australia superiori in veili	Superfestati di calce 14/16	Mattoni grossoni forti	Zolfo doppio raf- finato ventilato
ANNI E MESI	Bologna	1	 	<b> </b>	İ	d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	1	
ANNI E MESI  Media 1931	Canapa Bologna P. C.	Seta greggia gial- la classica per industria	Seta greggia gial- la classica per esportazione	Fibra artificiale Rayon 1 qua- lità titolo 150	Lane lavate merine d'Australia superiori in veili	Superfestati di calce 14/16	Mattoni grossoni forti	Zolfo doppio raf- finato ventilato
	Canapa Bologna P. C.	Seta greggia gial- la classica per industria	Seta greggia gial- la classica per esportazione	Fibra artificiale Rayon 1. qua- lità titolo 150	T Lane lavate medine d'Australia euperiori in velli	Superfostati di calce 14/16	T. per mattoni grossoni forti	T.  Zolfo doppio raf- finato ventilato
Media 1931	Engolog edg.  L. per q.  256.35  266.46	Seta greggiagial-la classica per industria per reg 80.50	Seta greggia gial  L. per kg.  88.71 64.28 74.87	Fibra artificiale Rayon 1. dus. 18.03 18.03 23.87	Ille d. Australia Britania G. 2.265.40 1.488.13 1.557.50	1p property of the property of	Inossors inotation that the per mille 106.70 112.25 113.00	T. Zolfo doppio raf- finato ventilato
Media 1931	E. per q.  256.35	Seta greggia gial- la chasica per industria per kg. 95.31 70.69	leisenstein ber kg.  L. per kg.  88.71 64.28	Fibra artifidale Rayon 1- quartito 1- quar	Lane lavate med Australia de d'Australia d	D. per q. 20.98 22.50	L. per mille 106.70 112.25	Tr. ber d. finato ventilato
Media 1931	Engolog edg.  L. per q.  256.35  266.46	Seta greggiagial-la classica per industria per reg 80.50	Seta greggia gial  L. per kg.  88.71 64.28 74.87	Fibra artificiale Rayon 1. dus. 18.03 18.03 23.87	Ille d. Australia Britania G. 2.265.40 1.488.13 1.557.50	1p property of the property of	Inossors inotation that the per mille 106.70 112.25 113.00	T. Per q. 2010 doppio raf. 90 . 50 86 . 01 84 . 50
Media 1931	EL. per q.  256.35  266.46  250.00	Seta greegia gial.  Seta greegia gial.  In classica per industria 20.69  80.50 83.06	Seta greggia glai.  Seta greggia glai.  Beta greggia glai.  Seta greggia glai.  Seta greggia glai.  Seta greggia glai.  Seta greggia glai.  Seta greggia glai.  Seta greggia glai.  Seta greggia glai.  Seta greggia glai.	Fibra artifidale Rayon 1- quartito 1- quar	Illea lavate me. L. per q. 2.265.40 1.488.13 1.557.50 1.542.50	D property of the property of	L. per mille 106.70 112.25 113.00 113.00	Zolfo doppio raf- functo ventilato 84.50 84.50
Media 1931	Engolog engo engo L. per q. 256.35 266.46 250.00 250.00	Seta greggia gial.  Seta greggia gial.  Seta greggia gial.  Property of the classical per per per per per per per per per per	Seta greeggia glain la classica per esportazione esportazione 64.28 74.87 80.00 75.90	Holor Is done of the property	Hillow ulling and state of the state of th	D p p p p p p p p p p p p p p p p p p p	L. per mille 106.70 112.25 113.00 114.30	Zolfo dopporar Description of the second of
Media 1931	L. per q.  256.35  266.46  250.00  250.00  250.00	Sets greggis gist but be be be greggis gist but be greggis gist but be be be be be be be be be be be be be	L. per kg.  88.71 64.28 74.87 80.00 75.90 68.37	L. per kg.  26.00 18.03 23.87 17.50 17.50 17.50	Hillow distribution   Hillow distribution	D 91/51 solved 22.50 22.50 22.50 22.50	L. per mille 106.70 112.25 113.00 114.30 119.50	L. per q. 90.50 86.01 84.50 84.50 84.50
Media 1931	256.35 266.46 250.00 250.00 250.00 262.50	Seta greegia gial and partial	L. per kg.  88.71 64.28 74.87 80.00 75.90 68.37 61.25	26.00 18.03 23.87 17.50 17.50 17.50	Hillow di propins   Hillow di propins	D 98 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50	L. per mille  106.70 112.25  113.00 114.30 119.50 119.50	Juan oid of oid of oid of oid oid oid oid oid oid oid oid oid oid
Media 1931	256.35 266.46 250.00 250.00 250.00 250.00 262.50 275.00	Sets greegels gislored by the classical per per per per per per per per per per	L. per kg.  88.71 64.28 74.87 80.00 75.90 68.37 61.25 58.15	L. per kg.  26.00 18.03 23.87 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50	Hillean up to per q.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	D property of the property of	L. per mille  106.70 112.25  113.00 114.30 119.50 119.50 118.60	July option of the state of the
Media 1931	256.35 266.48 250.00 250.00 250.00 250.00 275.00	Sets greegels gill ber kg.  Sets greegels gill ber kg.  95.31 70.69 80.50 83.06 81.70 76.25 68.00 64.80 64.80 64.50	L. per kg.  88.71 64.28 74.87 80.00 75.90 68.37 61.25 58.15 56.31	L. per kg.  26.00 18.03 23.87 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50	Hilloa ullus ull	D property of the property of	L. per mille  106.70 112.25  113.00 114.30 119.50 119.50 118.60 111.62	July option of the state of the
Media 1931	256.35 266.46 250.00 250.00 250.00 250.00 275.00 275.00	Sets greggis gisting partial properties of the set of t	L. per kg.  88.71 64.28 74.87 80.00 75.90 68.37 61.25 58.15 56.31 59.15	26.00 18.03 23.87 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50	High with the part of the pa	D property of the property of	L. per mille  106.70 112.25  113.00 114.30 119.50 119.50 118.60 111.62 107.50	Ju oping of the price of the pr
Media 1931	256.35 266.46 250.00 250.00 250.00 250.00 250.00 275.00 275.00 275.00 275.00	L. per kg.  95.31 70.69 80.50 83.06 81.70 76.25 68.00 64.80 64.50 66.90 69.37	L. per kg.  88.71 64.28 74.87 80.00 75.90 68.37 61.25 58.15 56.31 59.15 63.37	26.00 18.03 23.87 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50	High with the part of the pa	D 91/51 solved 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50	L. per mille  106.70 112.25  113.00 114.30 119.50 119.50 118.60 111.62 107.50 107.50	June 10 open of the state of th
Media 1931	256.35 266.46 250.00 250.00 250.00 250.00 275.00 275.00 275.00	Sets greegels gills of the set of	L. per kg.  88.71 64.28 74.87 80.00 75.90 68.37 61.25 58.15 56.31 59.15 63.37 61.28	26.00 18.03 23.87 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50	Hilling A visit of the property of the prope	20.98 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50	L. per mille  106.70 112.25 113.00 114.30 119.50 119.50 118.60 111.62 107.50 107.50	90.50 86.01 84.50 84.50 84.50 84.50 87.00 87.00 87.00 87.00
Media 1931	256.35 266.48 250.00 250.00 250.00 250.00 275.00 275.00 275.00 275.00 275.00	1. per kg.  95.31 70.69 80.50 83.06 81.70 76.25 68.00 64.80 64.50 66.90 69.37 66.31 64.65 62.25	L. per kg.  88.71 64.28 74.87 80.00 75.90 68.37 61.25 58.15 56.31 59.15 63.37 61.28 57.45 55.25	26.00 18.03 23.87 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50	L. per q.   2.265.40   1.488.13   1.557.50   1.542.50   1.563.00   1.295.00   (a)   (a)   1.620.00   1.556.25   1.467.00   1.402.50	20.98 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50	L. per mille  106.70 112.25  113.00 114.30 119.50 119.50 111.62 107.50 107.50 107.50 107.50	90.50 86.01 84.50 84.50 84.50 87.00 87.00 87.00 87.00 87.00
Media 1931	256.35 266.48 250.00 250.00 250.00 250.00 275.00 275.00 275.00 275.00 275.00	Sets greekle gight of the state	L. per kg.  88.71 64.28 74.87 80.00 75.90 68.37 61.25 58.15 56.31 59.15 63.37 61.28 57.45	L. per kg.  26.00 18.03 23.87 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50	L. per q.   2.265.40   1.488.13   1.557.50   1.542.50   1.563.00   1.295.00   (a)   (a)   1.620.00   1.556.25   1.457.00	20.98 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50	L. per mille  106.70 112.25  113.00 114.30 119.50 119.50 111.62 107.50 107.50 107.50	90.50 86.01 84.50 84.50 84.50 84.50 87.00 87.00 87.00 87.00

^(*) I dati contenuti nella presente tavola saranno compresi pei mesi successivi nella tavola dei « Prezzi all'ingrosso di alcune merci ».

(a) Mancano contrattazioni.

## Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica

Prezzi per l'abbonamento annuale

Per la vendita a prezzi ridotti alle Biblioteche pubbliche ed universitarie leggere l'avviso in carta colorata "IMPORTANTE!,,

Presst per l'	Prezzi per l'abbonamento annu	
Per le Amministr. Statali I. — BOLLETTINI MENSILI.  Provinciali e Comunali	Per l'Italia e Colonie	Per l'Estero
Bollettino mensile di statistica (Pubblicazione iniziatasi nel novembre 1926)	48 36 36	65 50 50
Notiziario demografico (Pubblicazione iniziatasi nel luglio 1928)		
II ANNUARI (Pubblicazione iniziatasi nell'anno 1878).		
Annuario Statistico Italiano per gli anni 1922-25 - Sèrie II - vol. IX - Un vol. di pagg. 419  Annuario Statistico Italiano 1927 - Serie III - vol. I - Un vol. di pagg. 388  Annuario Statistico Italiano 1928 - Serie III - vol. II - Un vol. di pagg. 423 (esaurito)  Annuario Statistico Italiano 1929 - Serie III - vol. III - Un vol. di pagg. 502  Annuario Statistico Italiano 1930 - Serie III - vol. IV - Un vol. di pagg. 617 (esaurito)  Annuario Statistico Italiano 1931 - Serie III - vol. V - Un vol. di pagg. 645	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	20 — 25 — 25 — 25 — 25 —
*Annuario Statistico Italiano 1932 - Serie III - vol. VI — Un vol. di pagg. 642	••••	25 —
III. — COMPENDI (Pubblicazione iniziatasi nell'anno 1927).  Compendio Statistico 1927. — Un vol. di pagg. 123 (esaurito)	_	5
Compendio Statistico 1928. — Un vol. di pagg. 264		5 — 5 —
Compendio Statistico 1929. — Un vol. di pagg. 384 (escurito)		5 —
Compendio Statistico 1930. — Un vol. di pagg. 390 (esaurito)		5 5
*Compendio Statistico 1932. — Un vol. di pagg. 334		_
IV. — MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE (Pubblicazione iniziatasi nell'anno 1862).	,	,
Movimento della popolazione secondo gli atti di 10 stato civile nell'anno 1924. — Un vol. di pagg. LXXXVIII		
Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1925. — Un vol. di pagg. *90-121  Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1926. — Un vol. di pagg. *154-281		20 — 25 —
Notizie sommarie sul movimento della popolazione nel Regno nell'anno 1926. — Un fasc. di pagg. 12		1 —
Movimento della popolazione secondo gli atti dello secto civile nell'anno 1927. — Un vol. di pagg. VIII-		
Movimento della popolazione secondo gli atti dello Stato civile nell'anno 1928. — Un vol. di pagg. *191- *Movimento della popolazione secondo gli atti dello Stato civile negli anni 1929-30:  Volume I, - Relazione (in corso di stampa)*		25 — 15 —
Volume II - Tavole. Pagg. VII-472	>	25 —
V. — STATISTICA DELLE CAUSE DI MORTE (Pubblicazione iniziatasi nell'anno 1881).		
Statistica delle cause di morte nell'anno 1924. — Un vol. di pagg. *150-261		
Statistica delle cause di morte nell'anno 1925. — Un vol. di pagg. *164-255		25 — 30 —
Statistica delle cause di morte nell'anno 1927. — Un vol. di pagg. *331-531		30 —
*Statistica delle cause di morte nell'anno 1928. — Un vol. di pagg. * 298-320 *Statistica delle cause di morte negli anni 1929-30. (In corso di stampa)	· · · · · · · ·	30 —
Elenco nosologico delle cause di morte. — Un fasc. di pagg. 30	»	1.50
Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte. (II edizione). Pag. 175		3 — 3 —
* Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte (IV edizione contenente le nuove nomencl nosologiche deliberate dalla IV Conferenza internazionale di Parigi, ottobre 1929). Pagg. 274	ature	3 —
wooden and a constant of the contract o		<b>o</b> —

## Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

```
VI. -- STATISTICA DELLE EMIGRAZIONI.
               (Serie II)
*Vol. I. Statistica delle migrazioni da e per ll'Estero - anni 1926-27 j(in corso di estampa).
*Vol. II. Statistica delle migrazioni da e per l'Estero - anni 1928-30 (in preparazione).
Vol. [[I. Satistica delle migrazioni da e per l'Estero - anni 1931-32 e confronti 1926-1930 (in preparazione).
   VII. — VARIAZIONI TERRITORIALI DEI COMUNI.
Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º gennaio 1925 al 31 marzo 1927.
                                                                                                   10 -
     - Un 'vol. di pagg. 142 .....
Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º aprile 1927 ial 15 ottobre 1930.
   Un vol. di pagg. 366.....
                                                                                                   25 -
   VIII. - DIZIONARI DEI COMUNI.
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 31 marzo 1927). — Un vol. di pagg. 366
                                                                                                   15 ---
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 20 agosto 1928). — Un vol. di pagg. 169
                                                                                                   8 -
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 15 agosto 1929). 4— Un ivol. di
   pagg. 666 [(escurito)......
                                                                                                   30 -
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 15 ottobre 1930). - Nuova edizione
   completamente riveduta e ampliata. — Un vol. di pagg. XV-1014:
                                                                                                   40 -
   con legatura in brochure
   con legatura bodoniana.....
                                                                                                   48 ---
   IX. - VI CENSIMENTO GENERALE DELLA POPOLAZIONE DEL REGNO.
  Censimento lella popolazione del Regno al 1º dicembre 1921:
                                                                                       Pagine
                                                                  -Basilicata
Vol. I
          -Umbria
                                   -183.. L. 10
                                                        Vol. XII
                                                                                         - 118.. > 15
                                   -291..
                                                        Vol. XIII
Vol. XIV
Vol. XV
          -Venezia Trident.
                            XXIV
                                            15 -
                                                                  -Sicilia
                                                                                 XXXII - 535..
Vol. III
Vol. IV
Vol. V
Vol. V
Vol. VI
Vol. VIII
Vol. VIII
Vol. IX
Vol. X
                                                                  -Sicilia
-Abruzzi e Molise XXXI – 294...
-Calabrie XXVIII – 222...
                                   -212..
                                            13,50
          -Venezia Giul. e Zara XXII
                                                                                                   20
                           XXVIII -196.. >
                                                                                                 » 20 ---
          -Sardegna
                                            15 ---
                            XXIII -209.. 1
                                                        Vol. XVI
                                                                                 XXXVI - 401..
          -Liguria
                                                                  -Campania
                                   -137.. »
                                            15
                                                        Vol. XVII -Lombardia
                                                                                 LII
                                                                                         - 658.. »
          -Lazio
                           XXXII -364.. . 25 -
          -Toscana
                                                        Vol. XVIII -Veneto
                                                                                 XL
                                                                                         - 492
                                                        Vol. XIX -Regno
Vol. XX -Colonie e possedi-
                           XXXV -457... > XXVII -300... >
                                            25 —
                                                                                         -*282-357 » 35 ---
          -Emilia
                                                                                 \mathbf{x}\mathbf{n}
                                            20 ---
          -Puglie
          -Piemonte
                                                           menti di diretto dominio VII
                                                                                        - 179.. • 12 --
Vol. X
                           XXVIII -232.. L. 20
          -Marche
La popolazione del Comune di Fiume al 1º gennaio 1925
                                                 ..... prezzo L.
   X. - VII CENSIMENTO GENERALE DELLA POPOLAZIONE DEL REGNO,
  Censimento della popolazione del Regno al 21 aprile 1931-IX:
*Elenco dei Comuni e loro popolazione residente e presente al 21 aprile 1931-IX ......
*Volume I. — Relazione preliminare sui primi risultati definitivi (in corso di stampa).
     翌In appendice]: Leggi e decreti emanati per≡l'esecuzione del censimento.
*Volume II. — Popolazione dei Comuni e delle frazioni di censimento (in corso di stampa)
        Parte I. — Italia Settentrionale.
        Parte II. - Italia Centrale, Meridionale ed Insulare.
*Volume III. — Risultati definitivi del Censimento (in 92 fascicoli provinciali).
*Volume IV. - Relazione Generale.
*Volume V. — Colonie e possedimenti.
    XI. — CENSIMENTO INDUSTRIALE E COMMERCIALE 15 OTTOBRE 1927.
Censimento Industriale e Commerciale al 15 ottobre 1927. - Volume I. - Eseccizi industriali e commerciali di-
    stinti nei Comuni del Regno. — Un vol. di pagg. 685.....
                                                                                                 ± 30 —
Censimento Industriale e Commerciale al 15 ottobre 1927. - Volume II. - Italia Settentrionale. - Un vol. di
    pagg. 550 .....
                                                                                                 . 25 ---
Consimento Industriale e Commerciale al 15 ottobre 1927. — Volume III — Italia Centrale — Un vol. di pagg. 264
                                                                                                 » 15 —
Censimento Industriale e Commerciale al 15 ottobre 1927. — Volume IV. — Italia Meridionale, Insulare-Regno. —
    » 20 —
Censimento Industriale e Commerciale al 15 ottobre 1927 — Volume V — Esercizi, addetti e motori nei Comuni
    industrialmente importanti — Un vol. di pagg. 201 .....
```

**12** —

# segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

Censimento Industriale e Commerciale al 15 ottobre 1927 — Volume VI — Esercizi, addetti e forza motrica nelle singole classi e categorie — Un vol. di pagg. 671		25 — 20 —
Parte I: Industric. — Un vol. di pagg. 167	,	15 —
Parte II: Commercio. — Appendice. – Disposizioni legislative. – Questionari. – Istruzioni e modelli diversi. — Un vol. di pag. 235	•	<b>2</b> 5 —
XII. — 1° CENSIMENTO GENERALE DELL'AGRICOLTURA ITALIANA 19 MARZO 1930 (In pre	para	zione).
*Volume I. — Censimento generale del bestiame. (In corso di stampa)		
XIII. — ANNALI DI STATISTICA • (Pubblicazione iniziatasi nell'anno 1871).  (Serie VI)	1	
Volume I. Costituzione e funzionamento dell'Istituto Centrale di Statistica. — Un vol. di pagg. 294	L.	25 —
Volume II. L'attività dell'Istituto Centrale di Statistica nel suo primo biennio di vita. — Un vol. di pagg. 88 Volume III. L. Livi – Computo della distribuzione degli emigrati e dei rimpatriati secondo l'età (sessennio 1920-1925). – Sulle false dichiarazioni della data di nascita per i nati alla fine dell'anno e rettifica della distribuzione mensile delle nascite nel triennio 1923-25. – Valutazione del deficit demografico derivante dalla emi-	,	9 —
grazione e computo della popolazione successivamente all'ultimo censimento. — Un vol. di pagg. 127 Volume IV. C. Gini e L. Galvani – Di una applicazione del metodo rappresentativo all'ultimo censimento ita-	2	12 —
liano della popolazione (1º dicembre 1921). — Un vol. di pagg. 107	,	- 10
Volume V. Le caratteristiche delle zone agrarie del Regno. — Un vol. di pagg. 199	,	20 —
Volume VI. Atti del Consiglio Superiore di Statistica. — Riassunti dei verbali delle sedute dal 1921 al 1925 e		
dal 1926 al 1927. — Un vol. di pagg. 251	*	15 —
Volume VII. Atti del Consiglio Superiore di Statistica – Sessione 1929-VIII. — Un vol. di pagg. 229	<b>,</b>	15 — 30 —
Volume VIII. C. Gini e L. Galvani – Tavole di mortalità della popolazione italiana. — Un vol. di pagg. 412 Volume IX. Statistica della produzione bibliografica italiana nel 1928. — Un vol. di pagg. 82	,	8
Volume X. C. Gini e B. de Finetti – Calcoli sullo sviluppo futuro della popolazione italiana. — Un vol. pagg. 130	•	12 —
Volume XI. Statistica dell'Istruzione elementare nell'anno scolastico 1926-27. — Un vol. di pagg. 178	•	15 —
Volume XII. Statistica dell'Istruzione secondaria nell'anno scolastico 1926-27. — Un vol. di pagg. 198	•	15
Volume XIII. Statistica dell'Istruzione secondaria speciale nell'anno scolastico 1926-27. — Un volume di	_	15
pagine *11-125  * Volume XIV. Statistica dell'Istruzione superiore nell'anno scolastico 1926-27. — In corso di stampa	,	
* Volume XV. Statistica su diverse istituzioni culturali italiane (biblioteche, musei, ecc.) In corso di stampa.		
* Volume XVI. Relazioni tra frazionamento della proprietà terriera ed alcuni fenomeni demografici. — R. d'Addario – L'agglomeramento della popolazione nei Compartimenti italiani. — T. Salvemini – Funzione inter-		
polatrice della distribuzione dei centri secondo il numero degli abitanti. — Un vol. di pagg. 142	,	12 —
Volume XVII. L. Galvani – Calcolo delle probabilità di morte in generale e applicazione alla misura della mor-		
talità infantile nella popolazione italiana dal 1873 in poi. – Alcune osservazioni sul VI Censimento gene-	_	19
rale della popolazione italiana (1º dicembre 1921). — Un vol. di pagg. 154	•	12 —
dell'anno. — Un vol. di pagg. 175	•	12 —
Meridionale alla metà del secolo XVIII. — Un vol. di pagg. 91	•	10 —
gine XVI*558	•	35 —
Un vol. di pagg. 120	•	15 —
vol. di pagg. 259  * Volume XXIII. G. Barsanti – Le vicende del patrimonio dell'azionista italiano durante le variazioni della		20 —
lira. — Un vol. di pagg. 228	,	20 —
* Volume XXIV. D. De Castro – La statistica giudiziaria penale. — Un vol. di pagg. 288	*	25 —
Provincie più caratteristiche dell'Italia. — Un vol. di pagg. 156	•	15 —

# Segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

•		
Volume XXVI. Atti del Consiglio Superiore di Statistica Sessione ordinaria 9-10 gennaio 1931-IX (fuori com-		
mercio).  * Volume XXVII. Atti del Consiglio Superiore di Statistica – Sessione ordinaria 22 dicembre 1931-X. — Un vol.		
di pagg. 273	L.	<b>25</b> —
* Volume XXVIII. Statistica della produzione bibliografica italiana nell'anno 1929. — Un vol. di pagg. 106	*	8 —
•		
XIV. — ATLANTE STATISTICO ITALIANO.		
Parte I. — Natalità, mortalità, densità della popolazione. — Un grande volume (85 tavole policrome, nel formato di cm. 62 × 52) rilegato in mezza tela	L.	500
Per l'illustrazione della Parte I dell'« Atlante Statistico Italiano » possono vedersi le seguenti pubblicazioni :		,
Prof. L. Galvani: L'Atlante Statistico Italiano - Parte I - Relazione all'XI Congresso Geografico Italiano - Napoli 1930 — (gine e 5 cartine policrome fuori testo)	. 2,5	0
Prof. C. Gini: L'Atlante Statistico Italiano - Conferenza tenuta durante il corso di coltura assicurativa dell'anno 1930 il Istituto Nazionale delle Assicurazioni (20 pagine e 5 cartine policrome fuori testo)	ress	-
* Parte II. — Nuzialità, variazioni della popolazione dal 1911 al 1921, reddito medio, frazionamento della proprietà terriera. — Un grande volume (90 tavole policrome nel formato di cm. 62 × 52) rilegato in mezza tela	,	<b>5</b> 00 —
XV. — CATASTO AGRARIO 1916.		
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento dell'Umbria) (1911), vol. VI, fascicolo II.		6 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento del Lazio) (1911), vol. VI, fascicolo III		6 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento delle Marche) (1912) vol. VI, fascicolo I	*	6 — 6 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento della Lombardia), vol. II, Introduzione	•	10 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento della Lombardia), vol. II, fascicolo unico (1913)	•	10 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento del Veneto), volume III, fascicolo unico (1915) con carte topografiche		6 —
		0 —
		0 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.		<b>u</b> —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.	L.	
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	L.	
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129		15 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 — 8 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 — 8 — 3 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 — 8 — 3 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 — 8 — 10 — 15 — 15 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 — 8 — 10 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 — 8 — 10 — 15 — 15 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 — 8 — 10 — 15 — 15 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 — 8 — 10 — 15 — 15 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 — 8 — 10 — 15 — 15 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 — 8 — 10 — 15 — 15 —
XVI. — CATASTO AGRARIO 1929.  Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 — 8 — 10 — 15 — 15 —
Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pagg. 129	*	15 — 3 — 8 — 10 — 15 — 15 —

## segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

La produzione dell'uva e del vino in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	) ) )	3,50 3,50 3,50 6 — 12 — 6 —
Riassunti annuali dei prezzi:		
Anni 1930; 1931: *1932 — (Per ogni fascicolo)	L.	3 —
Norme per la formazione dei numeri indici del costo della vita. — Un fasc. di pagg. 30		2 —
Le malattie mentali in Italia. — Un vol. di pagg. 228	•	15
Nomenclatura professionale. — Un vol. di pagg. 73		<b>2</b> —
Catalogo della Biblioteca (Pubblicazioni periodiche). — Un vol. di pagg. 89		5 —
Statistica Elezioni generali politiche per la XXVIII legislatura (24 marzo 1929). — Un vol. di pagg. 62	•	5 —
Regolamento per la formazione e tenuta del Registro di Popolazione in ogni comune del Regno. — Un vol. di pagg. 31 *Indagine sulla mortalità infantile nel Governatorato di Roma (eseguita per conto della Società delle Nazioni)		2
a cura di C. Gini - L. De Berardinis - G. D'Ormea - M. Flamini - U. Giusti - L. Maroi		<b>3</b> 0

N. B. - Le pubblicazioni contrassegnate dall'asterisco sono uscite dopo il 30 aprile 1982-X.

Dirigere le richieste all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

Via Balbo - Roma

_____ ir.dirizzo telegrafico: ISTAT

NON SI DA CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO